نظم التصنيف الحديثة في المكتبات والأرشيفات المتخصصة

اعداد أبو الفتوح حامد عودة خبير الوثائق والكتبات والعلومات

Y . . Y

دار الثقافة العلمية الإسكندرية

Ÿ và نظم التصنيف الحديثة في الكتبات والأرشيفات المتخصصة

قانمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٩	المقدمة
١٣	الفصل الأول : التصنيف لغير الكتب
١٥	أو لأ:مبادىء تنظيم مصادر المعلومات
٦١	ثانيأ نِتَصِيم المواد تبعاً لطريقة استخدامها
١٦	ثالثاً:ترتيب المواد
1 🗸	رابعاً:ماهية التصنيف
Yi	خامساً:الترقيم
Y Y	سادسا:أسس التصنيف
٣٧	الفصل التاني: طرق الترقيم المستخدمة في خطط
	التصنيف
٣٩	أو لأ: الترقيم باستخدام الأعداد المسلسلة المركبة
٤٥	ثانياً:النَرقيم باستخدام الحروف للرقمية
٤٧	ثالثاً:الترقيم باستخدام الأعداد العشرية
01	الفصل الثالث: الأدلة الرمزية
٥٣	أو لا :مقدمة
70	ثانيأ تتعاريف ومصطلحات
٦.	ثَالثاً:العناصر الأساسية للدليل الرمزى
٦٢	رابعا نظرق إعداد الأدلة الرمزية

Al	الفصل الرابع: الثوابت في خطط التصنيف
۸۳	أو لاً: مضمون خطة التصنيف
7.4	تانياً: رأى مارجريت مان في خطة التصنيف
٨٩	الفصل الخامس: عرض عام لخطة تصنيف ديوى
	العشرية
91	أو لاً: التَعريف بالخطة
4 Y	تُانياً:مكونات الخطة
9 £	ثالثًا:المنطق المفروض في خطـــــة تصنيـف ديــوى
	العشرية
90	رابعاً:تعديلات الحطة في الطبعات العربية المترجمة
9 🗸	الفصل السادس: خطة التصنيف العشرى العالمي
99	أو لاً:خصائص الخطة
1	رُ ثانياً:أرقام الشكل والصورة ورموز التوسع والإضافة
	وبيان وجهات النظر المختلفة
١	ثالثاً:القوائم الإضافية
1.4	ر ابعاً:الكشافات
1.5	خامسا مزايا وعيوب التصنيف العشرى العالمي
1.0	الفصل السابع : خطة تصنيف مكتبة الكونجرس
1.4	أو لا: عرض عام للخطة
1.8	ثانياً:مكونات الخطة
11.	تَالثاً:رموز الترقيم في الخطة
111	ر ابعاً:م ز ايا وعيوب الخطة

117	الفصل التَّامن : خطة تصنيف الكولون لرانجاناتان	
110	أو لا:التعريف بالخطة	ě
117	تأنيا:خصائص التفريع في الخطة	
114	تَالنًا:عيب الخطة	•
114	رابعا:مكونات الخطة	
171	الفصل التاسع: جداول ترميز أسماء المؤلفين	
١٢٣	أو لا: ماهية ترميز الكتب في المكتبات	
175	تأنيا: الشكل العام لجداول ترميز أسماء المؤلفين العرب	
170	تَالنًا:قواعد استخدام الجداول	
١٢٦	ر ابعا:كيف يمكن استخدام جداول ترميز أسماء المؤلفين	
	دات الثلاثة أعداد المرفقة	
1 7 9	المساد الجداول ذات ثلاثة أعداد	



معتنتن

يسعدى ال أقدم إلى القارئ العربى هذا الجهد المتواضع فى مجال مصديف مصادر المعرفة الانسانية فى المكتبة، والمعروف ان عملية التصنيف تبدأ عادة بالتعرف جيداً على موضوع الكتاب المطلوب تصنيفه، يلى ذلك تحديد رقم هذا الموضوع من خطه التصنيف المستخدمة، وهنا يجب الاشارة إلى أهمية التدقيق فى إجراء هاتين العمليتين، إذ أنه سيترتب عليهما مدى الدقة والتنظيم الموضوعى لمقتنيات المكتبة.

وكما نعلم فإن رقم التصنيف الخاص بموضوع الكتاب يسجل على بطاقات الفهرسة كما يسجل على كعب الكتاب، وعلى صفحه العنوان الكتاب، وكذلك ترتب الكتب على رفوف المكتبة طبقاً لأرقام خطة التصنيف.

ويتضح من ذلك أن التصنيف يعتبر العمود الفقرى لعملية تنظيم الكتب على رفوف المكتبة، وذلك يضمن تقسيم مقتنيات المكتبة من الكتب إلى مجموعات مصنفه موضوعياً.

إن الباحث عن كتاب معين تبعاً لرقم موضوعه، على رفوف المكتبة سيصل بسهولة إلى الكتاب المطلوب، ولكنه سيفاجاً بوجود كتب أخرى تحمل نفس الرقم وتتشابه في موضوعها مع موضوع الكتاب المطلوب، وهنا سيجد الباحث فرصة للتعرف على هذه الكتب، وربما يجد كتاباً آخر أكثر ملاءمة لمتطلبات بحثه، وذلك يتيح له فرصة للأختيار.

وفوق ذلك فإن هناك جانباً اخر دا أهمية كبيرة، فأرقام التصنيف تقسم الكتب أيضاً تقسيماً رأسياً، فكل موضوع له رتبة أعلى تفرع منها، وكذلك فإن نفس الموضوع له رتبة أدنى تفرعت منه، إن هذا التسلسل الرأسى يوضح جيداً العلاقات الموضوعية بين الرتب الأعلى والرتب

الأدنى، وهذا يعطى الباحث فرصا أكثر للاختيار بين كتب الموضوع العام وكتب الموضوع الخاص.

إن هذه هى النتيجة التى نعمل التحقيقها نحن كمصنفين، بدأنا بابر ازها ليكون قارؤنا العزيز على وعى بأهمية التصنيف كعنصر هام من عناصر تنظيم المكتبة. ولحسن الحظ فإنه يوجد حاليا العديد من خطط التصنيف التى قام علماء أفذاذ بإعدادها لنا أولا، ثم قام علماء أخرون بتطويرها وتحديثها بكل جديد فى مجال المعرفة الإنسانية، وأصبح لدينا فرصة لاختيار خطمة التصنيف التى نراها ملائمة لاحتياجاتنا، لكننا سنجد أن خطة بعينها قد فرضت نفسها على الساحة، وهى خطة تصنيف ديوى العشرية التى ظهرت عام ١٨٧٦، وظلت تصدر طبعاتها المتتالية حتى الطبعة الواحدة والعشرين التى صدرت عام ١٩٩٧، والواقع أنه مهما قبل عن بعض العيوب فى هذه الخطة، فإنها تتمتع بالعديد من المزايا والتسهيلات التى أعطتها شهرة واسعة وسمعة طيبة مما جعل ملايين المكتبات فى العالم تستخدمها، وتصر على الاستمرار فى استخدامها، ولقد زاد من فرص استخدام هذه الخطة صدور طبعات مترجمه إلى العربية متضمنه العديد من التعديلات التى تجعل استخدامها فى العالم العربي سهلاً.

ونحن هنا في مصر نستخدم هذه الخطة في الغالبية العظمي من مكتباتنا، والقليل من المكتبات تستخدم خططاً أخرى، لذلك فقد قسمنا در اسنتا هذه في مجال التصنيف إلى قسمين في كتابين، الأول يتناول خطة تصنيف "ديوى" العشرية، فيعرف بها ويدرسها من جميع جوانبها دراسة تطبيقية، وسيصدر قريباً بإذن الله تعالى.

وفى هذا الكتاب الثاني نتناول بالدراسة المقارنه عدداً من خطط التصنيف بجانب خطة تصنيف ديوى العشريه، وهي التصنيف العشري

العالمى، وخطة تصنيف مكتبة الكونجرس، وخطة تصنيف الكولون لر الجاتاتان، محاولين إبراز الثوابت والمتغيرات فى هذه الخطط، وكذلك التركيب العام لكل منها دون الدخول فى النواحى التطبيقية حيث أن احتمال استخدام أى منها غير وارد.

إن هذه الدراسة المقارنه ستعطى المصنفين فكرة عامة عن كل من هذه الخطط ليكونوا مؤهلين لمواجهة احتمالات تطبيق أي منها.

وفوق ذلك فإن المصنفين ستواجههم احتمالات تصنيف مواد أخرى غير الكتب، هذه المواد يصعب وقد يستحيل تطبيق هذه الخطط عليها، اذلك فإن المصنف عليه أن يقوم بإعداد خطة تصنيف تتاسب مع الشكل المادى لهذه المواد، كما تتتاسب مع متطلبات الاستفادة منها. اذلك فإتنا قد عرضنا في هذا الكتاب العديد من الأسس والمبادئ العامة التي تساعد على التعامل مع أي مواد غير الكتب من ناحية اعداد خطط تصنيف خاصة لمواجهة أي احتمالات في هذا المجال، وذلك بالاستعانه بهذه الأسس والمبادئ.

وأود أن أنوه هنا إلى أن جميع القواعد والأسس المبينه في هذا الكتاب هي نتاج خبرة أكثر من خمسين عاماً في مجال الوثائق والمكتبات، وليست منقولة من أي مصدر آخر، وما هو منقول أو مقتبس سنقوم بعمل ملاحظات سفايه له.

والله الموفق إلى سواء السبيل

أبوالفتوح حامد عودة

فبراير ۲۰۰۰



الفصل الأول التصنيف لغير الكتب

أولا: مبادىء تنظيم مصادر المعلومات

ثانيا: تقسيم المواد تبعا لطريقة استخدامها

ثالثا: ترتيب المواد

رابعا: ماهية التصنيف

خامسا :الترقيم

سادسا:أسس التصنيف

e

الفصل الأول

التصنيف لغير الكتب

أولاً: ميادئ تنظيم مصادر المعلومات:

يلاحظ أنه لاتوجد قواعد محددة وثابته يمكن تطبيقها في مجال المواد غير الكتب، وكما نعلم فإن تنظيم الكتب في المكتبة له قواعد ثابتة ومحددة وتطبق في أماكن متعددة في العالم بنفس الطريقة.

وهذه النظم هي نظام الفهرسة الوصفية ونظام التصنيف ونظام الفهرسة الموضوعية، ما بالنسبة للمواد غير الكتب فإنها لاتخضع لقواعد محددة أو موحدة لتنظيمها، ويعنى هذا أن كل مجموعة من المواد غير الكتب تتطلب بالضرورة وضع نظام خاص لتنظيمها، وعلى القائم بالتنظيم أن يضع لنفسه الاسلوب والمنهج وطريقة التنفيذ اللازمة لكل حالة من الحالات، وعلى ذلك فانه يجب مراعاة التالى عند تنظيم أي مجموعة:

۱- التعرف على حجم المجموعة: فكلما كان حجم المجموعة محدوداً فائه يمكن أن نضع لها نظاماً مبسطاً، أما إذا كان حجم المجموعة ضخماً فإن ذلك يتطلب وضع نظام معقد مما يلقى عبناً ثقيلاً في تصميم هذا النظام وتنفيذه.

٢- در اسة المجالات الموضوعية والنوعية للمجموعة للتعرف على جميع هذه الجوانب، ويلاحظ أن المجموعات تتعدد، وكل مجموعة يكون لها طبيعة خاصة، وقد يكون لها مجال موضوعى خاص.

٣- در اسة المستفيدين من التنظيم للتعرف على احتياجاتهم من هذا التنظيم ومحاولة التعرف على المشاكل التي تواجههم في التنظيم الراهن والتعرف على ارائهم بالنسبة لما ينتظرونه من النظام الجديد.

تاتياً: تقسيم المواد تبعا لطريقة استخدامها:

لقد ابتكر الانسان خلال المائة سنة الماضية أساليب متعددة ومتطورة لتنظيم المواد المختلفة، وتختلف هذه الاساليب طبقاً لاختلاف شكل المواد من ناحية، كما تختلف أيضاً باختلاف طبيعة الاستخدام، ويمكن تقسيم المواد تبعاً للغرض من استخدامها كالاتى: -

١- أو عية معلومات: أى أن المادة تنشأ أصلاً لتسجيل معلومات عليها باختيار وسيط مناسب، وذلك مثل الكتب والدوريات وأشرطة الميكروفيلم وأقراص الحاسب الآلى وما شابه ذلك.

٢- وسائل للتعليم أو للإيضاح، والمعروف أنه يوجد قطاع كبير من هده
 المواد يسمى الوسائل السمعية البصرية التعليمية يُختار لها وسائط مناسبة.

حواد تصلح للاستخدام للحصول على معلومات منها كما نصلح
 لأغراض التعليم والايضاح كالخرائط والرسوم البيانية.

ثالثاً: ترتيب المواد:

يعمل التنظيم أساسا على تحديد مكان لكل مادة بحيب يمكن الوصول اللها عند طلبها وينطلب ذلك ما بأتى: -

1 - معدات ترتب عليها أو فيها المواد مناسبة لطبيعة شكلها المادى، فالكتب ترتب على الرفوف، والكلاسيرات أيضاً، أما الملفات فترتب داخل أدراج كبائن الحفظ، وحنب الميكروفيلم لها أدراج خاصة تتناسب مع حجمها، والخرائط لها معدات تختلف تبعاً لاختلاف شكلها، فهناك الخرائط المطوية والخرائط الملفوفة والخرائط المسطحة، ولكل نوع منها معدات تتناسب مع شكلها.

٢- خطة ترتيب المواد وتتضمن هذه الخطة أرقاماً أو رموزاً تحدد مكان كل نوع منها أولا، ثم تحدد مكان كل وحدة من هذه المواد فى نفس النوع، بحيث يمكن الوصول إليها بسهولة.

٣- يرتبط ترتيب المواد عادة بنظم التصنيف والفهرسة.

رابعاً: ماهية التصنيف:

١- تعريف التصنيف:

يمكن تعريف التصنيف بوجه عام بأنه العملية التى تقسم بها أية مجموعة من المواد إلى مجموعات فرعية بحيث تتكون كل مجموعة من وحدات ذات صفات أو خصائص متجانسة تجعلها نوعاً محدداً، وبحيث ينتج عن ذلك فصل المواد غير المتجانسة تبعاً لدرجة اختلافها.

ويعتبر التصنيف من الأمور البديهية التى يطبقها الانسان خلال حياته اليومية فهو يرتب أوراقه بحيث يضع أوراق كل نوع سويا، وكذلك التاجر في متجره يستخدم التصنيف في ترتيب بضائعه، وفوق ذلك فان المعلومات مرتبة في الذاكرة بطريقة التصنيف، وبذلك يمكن

اعتبار الكثير من مظاهر الترتيب في حياتنا نوعاً من التصنيف.

٢- مميز التصنيف:

ان كل عملية تصنيف لابد أن تكون مبنية على أساس مميز يحدد صفات وحدات كل مجموعة مصنفة، ولإيضاح ذلك فانه يمكن تصنيف الطيور كالأتى: -

الطيور: طيور سوداء طيور بيضاء طيور صفراء

ويلاحظ هنا أن مميز التصنيف هو اللون، ويطلق هنا على الطيور لفظ "جنس" كما يطلق على التقسيمات (طيور سوداء، طيور بيضاء، طيور صفراء) "أنواع"، وبذلك فانه يمكن القول أنه باضافة المميز، (اللون) (سوداء، بيضاء، صفراء) "إلى الجنس" (الطيور) ينتج عنهما ما يسمى: النوع، وذلك بالطريقة الآتية: ـ

جنس + مميز = نوع ، طيور + سوداء = طيور سوداء

ويجب دائماً أن يراعى ثبات التصنيف خلال عملية التفريع، حتى لا يحدث خلط غير منطقى بين الأنواع المصنفة، ويمكن ملاحظة ذلك خلال عملية التصنيف الآتية: _

الطيور: طيور كبيرة ـ طيور بيضاء ـ طيور صغيرة.

ويتضح من هذا المثال أنه يوجد مميزان للتصنيف هنا: الأول "اللون" والثاني (الحجم) مما ينتج عنه وجود تقسيمات غير متجانسة ولا

منطق بينها، وتصحيحا لذلك فان التصنيف يجب أن يتم بالطريقة الأتية:

الطيور

صفراء	بيضاء	سوداء
سغيرة	صغيرة	صغيرة
ک بیر ہ	کبیر ۃ	کبیر ۃ

٣- التصنيف التطبيقي

تظهر أهمية التصنيف بوضوح في المجالات الأتية: _

(أ) التصنيف العلمى لمجرد التعرف على العلاقات بين العلوم وارتباط كل علم مع العلوم الأخرى، وتبعية كل علم لغيره من العلوم من ناحية الأصول والفروع، وهذا النوع من التصنيف يستفيد به الدارسون والباحثون، وبصفة خاصة فى العلوم البحتة مثل علم النبات وعلم الحيوان والكيمياء، وكذلك فى بعض مجالات العلوم التطبيقية مثل الزراعة وتربية الحيوان، والتكنولوجيا، ويطلق على هذا النوع التصنيف الفلسفى.

(ب) خطط التصنيف التطبيقية العلمية العامة التى تستخدم فى المكتبات مثل خطة تصنيف ديوى العشرية، وخطه تصنيف مكتبة الكونجرس، وخطه تصنيف الكولون لرانجاناثان وغيرها من الخطط، وتشتمل كل خطه من هذه الخطط على تقسيمات رئيسية للمعرفة الاتسانية بكافة جوانبها، ثم ينقسم كل منها إلى فروع، وينقسم كل فرع إلى فروع جديدة

حتى يصل التقسيم إلى أصغر وحدة في العلم.

وقد يصل التقسيم في بعضها إلى أكثر من سنة تعريفات، كما تتميز هذه الخطط بوجود طرق ترقيم لكل منها بحيث يأخذ كل علم أو فرع من فروع العلم رقماً، وهذه الأرقام قد تكون أعداد أو حروفاً، وتستخدم هذه الأرقام كأرقام للكتب يمكن بها ترتيب الكتب على الرفوف، واسترجاعها عند الحاجة إليها.

والفرق الجوهرى بين التصنيف الفلسفى السابق الاشسارة إليه فى الفقرات السابقة، وبين هذا النوع من التصنيف هو أن هذا الأخير قد أضيفت إليه العديد من التعديلات لمواجهة الاحتياجات العملية لتصنيف المطبوعات فى المكتبات من ناحية أشكال المطبوعات ومضمونها.

(ج) خطط التصنيف العلمية المتخصصة التى تستخدم فى المكتبات المتخصصة ومراكز التوثيق ومراكز المعلومات، وذلك مثل خطة تصنيف العلوم الطبية وما شابهها، والدافع إلى تصنيف التربية، وخطة تصنيف العلوم الطبية وما شابهها، والدافع إلى إنشاء مثل هذه الخطط هو وجود اعداد كبيرة من المطبوعات والبحوث فى مجال التخصيص مما يظهر معه قصور خطط التصنيف العلمية العامة عن تلبية متطلبات هذا الكم الضخم، وذلك يدفع المتخصصين إلى إنشاء خطط تصنيف متخصصة تتضمن تقسيمات وتفريعات تواجه احتياجاتهم الخاصة.

(د) خطط التصنيف الخاصة التى تنشأ عادة فى المنظمات الادارية والمالية والتجارية والفنية والصناعية لمواجهة منطلبات مالديها من مواد سواء أكانت مطبوعات أو أوراق أو قصاصات صحفية أو أشرطة صوتية مسجلة أو أشرطة مصورة أو خرائط بنواعها وما شابه ذلك، ويمكن القول إن كل مجموعة واد تستخدمها منظمة تتطلب بالضرورة وجود خطة خاصة يمكن أن تكون وسيلة لترتيبها وتسهيل عمليات الاسترجاع منها.

3- انشاء خطط التصنيف الخاصة:

أننا إذا كنا بصدد ترتيب مجموعة من المواد بخلاف الكتب فاننا سنجد أنفسنا مضطرين لاتشاء خطة خاصة لتصنيف هذه المجموعة تعبر عن محتوياتها وتكون وسيلة لترتيبها، لذلك فإن كل خطة تصنيف تتضمن بالضرورة المكونات الموضوعية الأساسية للمجموعة، ولكى تتم هذه العملية بطريقة سليمة فانه من الضرورى التعرف على المبادئ الأساسية للتصنيف والتى تعين على أنشاء خطه التصنيف التى تحقق الغرض من إنشائها وكذلك التعرف على طرق التصنيف، ونظراً لأن التصنيف التطبيقي يكون عادة مرتبطاً بأرقام فاننا سنتعرف أيضاً على طرق هذه أنها هنا على طرق التصنيف أيضاً على طرق التصنيف التعرف أيضاً على

خامساً: الترقيم:

لايمكن لأى خطة تصنيف لتنظيم مجموعة من المواد أن تصل إلى هدفها بدون استخدام طريقة من طرق الترميز أو الترقيم، والترقيم اللذى نعنيه ليس فقط الترقيم المسلسل، لكنه الترقيم المتعدد الذى يعطى التقسيم الرئيسى رقماً ثم يعطى كل فرع له رقما جديدا و هكذا، وتتضم أهمية الترقيم فيما يلى: -

١- يعطى الترقيم خطة التصنيف شكلاً ثابتاً.

٧- يعطى كل فرع من فروع التصنيف رقماً يميزه.

 ٣- يمكن استخدام أرقام خطة التصنيف كأرقام لترتيب المواد المصنفة بحيث يتحدد مكان كل مادة فيسهل ترتيبها واسترجاعها.

٤- ينتج عن استخدام هذه الأرقام في ترتيب المواد أن تتجمع المواد المتشابهة طبقاً للتسلسل المنطقي لخطة التصنيف.

وينكون الرمز أو الرقم عادة إما من أعداد أو حروف أو الأنتين معاً، والدافع الأساسى لاستخدام أكثر من شكل فى الترقيم هو اعطاء المصنفين الفرصة لاستخدام أكثر من شكل فى حالة وجود أكثر من خطه تصنيف أو فهرس فى نفس المنظمة، حتى يتيح ذلك ايجاد اختلاف فى الأرقام مما يساعد على تمييز كل منها وعدم الخلط بينها. ولقد خصصنا فصلاً يتضمن الاشكال المختلفة للترقيم والمجالات التى تستخدم فيها الأرقام.

سادساً: أسس التصنيف:

يعتبر التصنيف العمود الفقرى لعملية الفهرسة، لذلك فانه من الضرورى أن يكون لدى المصنف أو المفهرس الخبرة العلمية والعملية بماهية التصنيف حتى تتم مراحله بطريقة منتظمة.

واذا كانت عمليات التزويد ومحاولات الحصول على المواد ومصادر المعلومات التى تخدم أعمال المنظمة تعتبر ذات أهمية كبيرة إلا أن عمايات حفظ هذه المواد وترتيبها تتطلب بالضرورة وجود خطه التصنيف.

وبعيدا عن قواعد ومبادئ التصنيف سنحاول التعرف على

الطريقة التلقائية التى نواجه بها منطلبات العمل، فحين تتجمع لدى المفهرس مجموعة من المواد غانه لتسهيل البحث فيها يقوم بتقسيمها إلى مجموعات لكل مجموعة موضوع معين او مجال معين، وتلعب متطلبات العمل دورا هاماً في عملية التصنيف المبدئية هذه.

وقد تكون المواد في الأشكال التقليدية مثل الكتب والوثائق الاداريه الورقية أو قد تكون في أشكال غير تقليدية مثل الأقلام والتسجيلات الصوتية وغيرها من المواد والوسائل التي سبق الاشارة إليها.

ان عملية تصنيف أى مجموعه من المواد تعنى تحديد الأساس السليم الذى يتبع فى ربط المادة مع المواد الأخرى التى تتشابه معما فى هذا الأساس لغرض تتظيم المواد الأخرى.

ونحاول الأن قبل التعرف على أسس التصنيف استعراض احتمالات التصنيف المختلفة في مجال العمل.

والمعروف أن أى وثيقة تتكون عادة من مادة ومضمون، ولكن احتياجات العمل تتطلب دائماً تجميع الوثائق في مجموعات على أساس شكلها المادى، فيوجد فسى المكتبة مثلاً مجموعة الكتب ومجموعة الدوريات، ويوجد في الأرشيف الصحفي مجموعة القصاصات ومجموعة الصور، ويوجد في الأرشيف التليفزيوني مجموعات متعددة حسب شكلها المادى مثل تسجيلات الفيديو والأقلام، ولكن هذه المجموعات يصعب البحث فيها لضخامتها مما يتطلب تصنيف كل مجموعة إلى مجموعات فرعية طبقاً لأسس مناسبة مثل موضوع الوثيقة، وقد يتضمن مضمون الوثيقة أسما مما يجعلنا نصنف الوثيقة حسب الاسم وهكذا.

ويجب أن نعلم أن لدينا شيئين مختلفين، أولهما المواد نفسها التى سنقوم بتصنيفها والثاني هو خطة الترتيب أو التصنيف المنطقى التى سنطبقها على هذه المواد بحيث يتم ترتيب المواد طبقاً لتقسيمات خطة التصنيف التى تتكون عادة من تقسيمات رئيسية تتفرع من كل منها تقسيمات فرعية أى أنها تتدرج من العام إلى الخاص.

وبطبيعة الحال فإن الدافع للتفريع هو تضخم المواد وكثرتها من ناحية، وظهور تفريعات جديدة تهم الباحثين من ناحية أخرى.

وسنعرض في الفقرات التالية الأسس التي تستخدم في تصنيف المواد:

١- التصنيف على أساس الموضوع:

يعتبر التصنيف على أساس الموضوع الطريقة الأساسية للتصنيف اذ أن كل وثيقة لابد أن يكون لها موضوع، ويمكن تعريف الموضوع ببساطة بأنه لفظ أو عبارة تطلق على مفهوم معين اتفق عليه اجتماعيا أو علميا، وذلك مثل التنظيم، الزراعة، التخطيط، الصحة، العلاقات العامة، إن كل لفظ من هذه الالفاظ اتفق علميا أو اجتماعيا على إطلاقه على مفهوم معين، بحيث أننا بمجرد سماعنا هذا اللفظ يقفز إلى ذهننا هذا المفهوم. ومن المعروف أن كل لفظ (أو عبارة) يكون له معنى لغوى، كما قد يكون له معنى اصطلاحى، ويتم التصنيف الموضوعى عادة بتحديد موضوع معين ثم تقسيمه إلى موضوعات فرعية وذلك مثل:

الاعلام (موضوع).

الاذاعة (موضوع).

التليفريون.
الصحافة.
الإنحراف الاجتماعي (موضوع).
الستكر (موضوع).
تعاطى المخدرات.
القمار.
الأسرة (موضوع).
الأب (موضوع).
الأباء.

الحياة **الزوجية.** التق

وبطبيعة الحال فإن هذه الطريقة تستخدم لتقسيم الوثائق أو المواد الى مجموعات ذات تشابه موضوعي معين.

وثمة ملاحظة يجب الإشارة إليها، وهى أن بعض الالفاظ قد تستخدم لأكثر من موضوع فلفظ تعيينات تستخدم فى المنظمات الحكومية على أنها عملية وضع موظف جديد فى الهيكل الوظيفى، أما فى المنظمات العسكرية فانها تطلق على عملية توفير الطعام للأفراد العسكريين. ويلاحظ من الأمثلة السابقة أن الموضوع تقرع منه موضوع جديد.

٢- التصنيف على أساس النوع:

تستخدم هذه الطريقة في تصنيف الوثائق او المواد طبقاً لأنواع محددة، ويمكن تعريف النوع ببساطة بأته لفظ أو عبارة تطلق علي مجموعة أ أو أشياء لها صفات مشتركة وذلك مثل:

الرياضة (موضوع)

العاب القوى (نوع)

الجمباز

رياضات الهجوم والدفاع

رياضيات الماء

رياضات جماعية

سباقات

التعليم (موضوع)

التعليم الابتدائي (نوع)

التعليم الاعدادي

التعليم الثانوى

التعليم الجامعي

الكوارث (موضوع)

أعاصير (نوع)

ز لازل

بر اکین

سيول

(يلاحظ هنا أننا قسمنا الموضوع على أساس النوع).

الصحة (موضوع)

الصحة الوقائية (نوع)

الصحة المدرسية

الصحة العلاجية

المعوقون (موضوع)

المشوهون (نوع)

ذوو العاهات

المكفوفون

الصم و البكم

من الأمثلة السابقة نلاحظ أن الموضوع قد تفرع منه نوع، كذلك يمكن أن يتفرع النوع الى نوع مثل:

التعليم الثانوي (نوع)

تعليم ثانوي عام (نوع)

تعليم ثانوي تجاري

تعليم ثانوى زراعى

تعليم ثانوي صناعي

ومن هذا المثال يتضم أن التفريغ يمكن أن يكون ثنائياً أو ثلاثياً أو رباعياً وذلك حسب متطلبات التصنيف من التوسع.

٣- التصنيف على أساس الاسم:

من المعروف أن كل وثيقة لابد أن يكون لها موضوع. ولكن أحيانا يكون الموضوع متعلقاً باسم معين، ويكون للاسم أهمية خاصنة، لذلك فإننا نصرف النظر عن الموضوع، ونصنف الوثيقة على أساس الاسم حتى يمكن تجميع الوثائق المتعلقة بالاسم مع بعضها البعض، ويمكن تعريف الاسم ببساطة بأنه لفظ أو عبارة تطلق على فرد أو شئ واحد له ذاتية محددة، مثل اسم الشخص اسم الشركة، اسم المنظمة، أسم الجمعية، ومن أمثلة التصنيف بالاسم:

المحاصيل الزراعية (نوع)

الفواكه (نوع)

الخضر

الحبوب

الفواكة (نوع)

البرتقال _اسم)

الموز (اسم)

العنب

وأحياناً تتطلب حاجة العمل تقسيم الموضوع على أساس الاسم أو العكس عند تكاثر الأوراق أو المواد ومحاولة تسهيل الرجوع إليها، فإذا كنا بحدد أحد الموضوعات وتكاثرت أوراقه فإنه يمكن تقسيمها كالآتى:

الجامعات (موضوع)

جامعة القاهرة (اسم)

جامعة الاسكندرية

جامعة طنطا

جامعة القاهرة (اسم)

أعضاء هيئة التدريس (موضوع)

الطلبة

الخريجون

الكتب الجامعية

٤- التصنيف على أساس المكان الجغرافي:

يعتبر التصنيف على أساس المكان الجغرافي شكلا من أشكال التصنيف على أساس الاسم، ولكن بسبب تميزه فاننا قد جعلناه أساساً مستقلاً.

والمكان الجغرافى هو أيضاً لفظ أوعبارة تطلق على مكان على الكرة الأرضية، ومن المعروف أن العالم مقسم تقسيماً جغرافيا كاملاً وكل مكان له اسم محدد ومن أمثلة ذلك:

- أسماء القارات (أفريقيا، آسيا...الخ)
 - أسماء البحار والمحيطات
 - أسماء الدول.
- أسماء تقسيمات الدول، فمصر مثلاً مقسمة إلى محافظات وكل محافظة مقسمة إلى مراكز أو أقسام، وكل مركز مقسم إلى مدن،أما الأقسام فأنها مقسمه إلى أحياء وهكذا.

وكما سبق أو أوضحنا فإن كل وثيقة يكون لها موضوع ولكن

يحدث أحيانا أن يكون الموضوع متعلقاً بمكان جغرافى ويكون هذا المكان موضع اهتمام العمل بواسطة المختصين فى المنظمة الذين يهمهم أن تتجمع وثائق المكان الجه افى المعين سوياً، وذلك مثل:

المنظمات الدولية (موضوع)

منظمات أفريقية (جغرافي)

منظمات آسيوية

منظمات أوربية

منظمات أمريكية

المنظمات الدولية الأفريقية (جغرافي)

منظمة الوحدة الأفريقية (اسم)

الاتحاد المغاربي العربي

التصدير (موضوع)

التصدير إلى بريطانيا (جغرافي)

التصدير إلى فرنسا

التصدير إلى ايطاليا

التعليم (موضوع)

في إيطاليا (جغرافي)

في بريطانيا

وفي بعض الأحيان تتطلب حاجة العمل أن تقسم وثائق المكان الجغرافي موضوعياً مثل:

فرنسا (جغرافي)

التعليم (موضوع)

الثقافة

الفنون

٥- التصنيف على أساس التسلسل التاريخي:

والتسلسل التاريخي كما هو معروف هو الأيام والشهور والسنوات، ويتم بترتيب الوثائق طبقاً للتسلسل التاريخي، وذلك مثل التقارير الدورية والنشرات الدورية، والاجتماعات الدورية والأحداث، والتشريعات، أو كترتيب الانتاج الفكرى في فترة زمنية معينة.

ويلاحظ أن العيب الرئيسي التسلسل التاريخي هو أن البحث فيه يتطلب بصفة مستمرة أن يكون الباحث على علم مسبق بتاريخ الوثيقة التي يبحث عنها وإلا فإنه سيضطر للبحث في سلسله طويلة من

التواريخ للوصول إلى الونيقة المطلوبة.

٦- التصنيف على أساس فترات زمنية محددة:

تتطلب حاجة العمل أحيانا تجميع وثائق غترة زمنية محددة سويا، وذلك مثل السنة المالية، فالمعروف أن الأعمال المالية في المنظمات الحكومية تعتمد من الناحية المالية على السنة المالية وهي تبدأ من أول يوليو وتتنهى في آخر يونيو من السنة التالية، أي أنها سنة ميلادية متداخلة، ويوجد الكثير من العمليات المالية التي يتم تجميع وثائقها حسب السنة المالية مثل:

الموازنة (موضوع)

موازنة ۱۹۹۹/۱۹۹۸ (تاریخی)

موازنة ١٩٩٩/٢٠٠٠.

وبجانب السنة المالية يوجد السنة التشريعية التي يتم تسجيل التشريعات على أساسها، وهي تبدأ من أول يناير وتنتهي آخر ديسمبر وهي سنة ميلادية، ويلاحظ أنه بالنسبة للتشريعات مثل القوانين والقرارات الجمهورية والقرارات الوزارية فانها تصنف أولاً على أساس التسلسل الزمني طبقاً لتواريخ صدور التشريعات، ثم ترتب في سنوات بحيث تبدأ كل سنة برقم مسلسل جديد من رقم (١)، وبجانب التجميع التاريخي للتشريعات فانه يؤخذ نسخه من كل تشريع لتحفظ في ملف الموضوع.

وقد تكون السنة هجرية كما هو الحال في المملكة العربية السعودية

حيث تكون السنة المالية هناك سنه هجرية تبدأ من محرم وتتتهى فى آخر ذى الحجة، وهناك أيضاً السنة التعليمية والسنة القضائية.

٧- التصنيف على أساس الشكل الخارجي للمادة المصنفة:

إننا باستخدام التصنيف على أساس الشكل الخارجي للمادة نهتم بشكلها الملاى بصرف النظر عن مضمونها الموضوعي، وذلك نتيجة متطلبات العمل، ولقد سبق أن أشرنا إلى المجموعات الموجودة في المكتبة أو الأرشيف، وتتميز هذه المجموعات بأنها تتشابه في الشكل المادي لكل مجموعة، ومن أمثلة ذلك:

(أ) تصنيف المواد على أساس شكلها المادى من ناحية كونها خرائط أو صورا فوتوجر افية أو قصاصات صحفية، ويعنى ذلك أننا نصرف النظر عن موضوع المادة ونصنفها على أساس شكلها المادى لأن ذلك يكون مطلوباً للعمل، ولكن هذا لا يمنع من تصنيف هذه المجموعة إلى مجموعات فرعية في مرحلة تالية مثل:

قصاصات صحفیة (شکل خارجی)

في التعليم (موضوع)

في الثقافة

في الفن

(ب) تصنيف مجموعة أفراد على أساس صفات شكلية مثل طول اقامة أو الوزن.

(جـ) قد يكون لدينا وثائق لها حجم كبير مثل الكتالوجات أو المواصفات الفنية مما يقتضى ندبير معدات حفظ نتاسبها مستقلة.

٨- التصنيف على أساس شكل موضوع المادة:

ويعنى ذلك أن الوثيقة يكون لها موضوع ولكننا نتيجة لاحتياجات العمل نصرف النظر عن موضوع المادة ونصنفها على أساس الشكل الذى صيغ فيه موضوعها، وذلك مثل التقارير والدراسات والقرارات وما شابه ذلك، ولكن هذا لايمنع من اعادة تصنيفها في مرحلة تالية: -

التقارير (شكل الموضوع)

تقارير ادارية (نوع)

تقارير مالية

تقارير هندسية

القرارات (شكل الموضوع)

قرارات اداریه (نوع**)**

قرارات مالية

وفى خطط التصنيف العلمية يتضع هذا الاتجاء في تصند ف كتب الشعر أو القصيص ودوائر المعارف والاحصياءات، لذ أن مثيل هذه

الكتب يمكن أن يكون لها موضوع ولكن يصرف النظر عن الموصوع وتصنف حسب شكل الموضوع من حيث كونها شعراً أو قصه أو دائرة معارف أو لحصاء.

الفصل الثانى طرق الترقيم المستخدمة في خطط التصنيف

أولاً: الترقيم باستخدام الأعداد السلسلة المركبة ثانيا: الترقيم باستخدام الحروف الرقمية ثالثا: الترقيم باستخدام الأعداد العشرية

¥

الفصل الثاني

طرق الترقيم المستخدمه في خطط التصنيف

أولاً: الترقيم باستخدام الأعداد المسلسلة المركبة:

ويتم باعطاء التقسيمات الرئيسية لخطة التصنيف أرقاماً عددية مسلسلة، ثم اعطاء كل تقسيم فرعى رقماً مسلسلاً جديداً وهكذا، وذلك مثل:

نموذج لجزء من خطة تصنيف موضوعات اقتصادية:

١- الاقتصاد والمال

٢- الصناعة

٣- العمل والعمال

٤ - السواصلات والنقل والاتصالات

١- الاقتصاد والمال

١/١ السياسة الاقتصادية

٢/١ الشركات

٣/١ التجارة الداخلية

١/٤ النقد

١/٥ التجارة الخارجية

١/١ السياسة الاقتصادية



۱/۱/۱ اقتصاد السوق ۲/۱/۱ الإغراق ۳/۱/۱ التضخم ٤/۱/۱ الاحتكار

۲/۱ الشركات القطاع العام
 ۲/۲/۱ شركات قطاع الأعمال
 ۲/۲/۱ شركات القطاع الخاص
 ۳/۲/۱ شركات الاستثمار

۳/۱ التجارة الداخلية ۱/۳/۱ تجارة الجملة ۲/۳/۱ تجارة القطاعى ۳/۲/۱ السجل التجارى

1/٤ النقد1/٤/١ العملة الورقية٣/٤/١ العملة المعدنية

١/٥ التجارة الخارجية

1/0/۱ الاستيراد ۲/0/۱ التصدير ۲- الصناعة ۱/۲ نظم الصناعة ۲/۲ الصناعات ۳/۲ مستلزمات الصناعة

1/۲ نظم الصناعة 1/۱/۲ الاختراعات ۲/۱/۲ حماية الصناعة 7/۱/۲ الملكية الصناعية

۲/۲ الصناعات ۱/۲/۲ صناعات التعدین ۲/۲/۲ صناعات معدنیة ۳/۲/۲ صناعان کیمیائیة ٤/۲/۲ صناعات غذائیة

۳/۲ مستازمات الصناعة ۱/۳/۲ القوى الكهربائية ۲/۳/۲ المواد الخام

٣/٣/٢ الآلات والمعدات

۳- العدل والعمال
 ۱/۳ النقابات العمالية
 ۲/۳ الأجور
 ۳/۳ التدريب المهنى

1/۳ النقابات العمالية 1/۱/۳ أعضاء النقابات ۲/۱/۳ اجتماعات النقابات ۲/۱/۳ انتخابات النقابات

۲/۳ الأجور ۱/۲/۳ رفع الأجور ۲/۲/۳ اشتراكات التأمينات الاجتماعية

٣/٣ التدريب المهنى ١/٣/٣ مر اكز التدريب المهنى ٢/٣/٣ التلمذة الصناعية

٤- المواصلات والنقل والاتصالات

١/٤ النقل البرى

۲/٤ النقل النهرى

٣/٤ النقل البحرى

٤/٤ النَّقل الجوى

٤/٥ الإنصالات السلكية واللاسلكية

١/٤ النقل البرى

.۱/۱/٤ نقل الركاب بالسيارات

٢/١/٤ نقل البضائع بالسيارات

٢/١/٤ النقل بالسكك الحديدية

٢/٤ النقل النهرى

١/٢/٤ السفن الشراعية

- ۲/۲/٤ اليخوت

٣/٢/٤ البواخر النهرية

٣/٤ النقل البحرى

1/٣/٤ نقل الركاب

٢/٣/٤ نقل البضائع

٣/٣/٤ البواخر البحرية

٤/٤ النقل الجوى
 ١/٤/٤ نقل الركاب
 ٢/٤/٤ نقل البضائع

3/0 الإتصالات السلكية واللاسلكية

١/٥/٤ التليفونات

٤/٥/٤ التلغراف

٤/٥/٤ اللاسلكي

ملحظات على هذا النموذج:

(أ) يمكن من مراجعة هذا النموذج التعرف على شكل من أشكال خطط التصديف التي يمكن أن تكون أساساً لتنظيم مصادر المعلومات الوثائقية.

(ب) استخدام هذا النوع من النرقيم يتيح بسهولة فرصة الاضافة إلى الخطة سواء أكان ذلك فى التقسيمات الرئيسية أو الفرعية، وذلك باضافة أى موضوع جديد، حيث أن أى خطة التصنيف تكون بطبيعتها معرضة للإضافة مما يتطلب أن تكون الخطة قابلة للاضافة اليها لمواجهة الموضوعات الجديدة.

(ج) إن كل عدد في رقم الموضوع لابد أن يكون له دلالة معينة، فالرقم ٢/٥/٤ يدل على الآتي: _

٤ ندل على المواصلات والنقل والاتصالات.

/٥ تدل على المواصلات السلكية واللاسلكية

/٢ تدل على اللاسلكي

وهذا هو السبب في تسمية هذا النوع من الترقيم بالمركب.

٢- الترقيم باستخدام الحروف الرقمية:

ويتم فى هذه الطريقة ترقيم التقسيمات الرئيسية أو الفرعية باستخدام الحروف الرقمية بدلا من الأعداد، والحرف هنا هو مجرد شكل من أشكال الترتيب للمواد، وله نفس القيمة العددية للأعداد، والحروف الرقمية المستخدمة فى الترقيم تأخذ قيمتها العددية من هذا الترتيب.

اب جدد هدوز حطی ك ل من س عف ص ق رش ت ث خ ذ ض ظ غ

ویعنی ذلك أن حرف (أ) یكون له قیمة عددیة تساوی (۱) وحرف (ب) یكون له قیمة عددیة تساوی (۱) وحرف (ب) یكون له قیمة عددیة تساوی (۱) وحرف (با یكون له قیمة عددیة تساوی (۱) و هكذا.

نموذج الستخدام الحروف في الترقيم:

أ- الاقتصاد والمال

ب- الصناعة

ج العمل والعمال

- المو اصلات والنقل والاتصالات

ويمكن في التقسيمات الفرعية استخدام الحروف أيضاً مثل:

أ ـ الاقتصاد والمال

أ/أ السياسة الاقتصادية

أ/ب الشركات

أرج التجارة الدلخلية

أ/د النقد

أ/ هـ التجارة الخارجية

ومن الناحية النظرية فاته يمكن استخدام الحروف حتى المرحلة الثالثة التغريع ولكن من المفضل عدم الإغراق في الترقيم بالحروف الرقمية، ويكتفى باستخدامها في التقسيمات الرئيسية فقط.

منا يجب الاشارة إلى أن الحرف بجانب كونه وسيلة للترقيم لترتيب المواد، فاته أحيانا يكون مجرد رمز يعبر عن ناحية معينة، وهذه الطريقة شائعة، فقد يكون لدينا أكثر من مجموعة من المواد، فمثلا ملفات القصاصات يرمز لها بحرف (ق) وملفات الصور يرمز لها بحرف (ص) وهكذا، أو قد تكون هذه الحروف معبرة عن ادارات، فادارة الايرادات يرمز لها بحرف (أ)، وادارة الحسابات يرمز لها بحرف (ح) وادارة المشتريات يرمز لها بحرف (ش) وهكذا.

ولطريقة الترقيم باستخدام الحروف الرقمية بعض العيوب منها: -

() عد احروف الهجائية محود في (٢٨ حرفاً) مما يحد من أي توسع في المستقبل.

- (ب) أن الترتيب بالحروف يحتاج لعملية تفكير مستمرة.
- (جـ) أن بعض الحروف يتشابه شكلها مثل (ط ـ ظ)، (ع ـ غ) مما يثير بعض الالتباس خصوصاً عند كتابة الحروف باليد.
 - ٣- الترقيم باستخدام الأعداد العشرية طبقاً لخطة تصنيف ديوى العشرية:

ابتكر ملفيل ديوى طريقة الترقيم العشرى وقد نشرها الأول مرة سنة الملاح المكرة التصنيف المعروفة باسم (تصنيف ديوى العشرى) والفكرة الأساسية فى الترقيم العشرى هى تجميع كل المعلومات المراد تصنيفها فى عشرة أبواب رئيسية يكون أولها للعموميات ثم ينقسم كل باب إلى تسعة فصول، ثم ينقسم كل فصل إلى تسعة أقسام وهكذا، ويستخدم هذا التصنيف فى المكتبات، والذى يهمنا هو طريقة الترقيم فقط كالآتى: ـ

الأبواب الرئيسية لخطة تصنيف ديوى العشرية:

- ٠٠٠ العموميات
- ١٠٠ الفلسفة وعلم النفس
 - ۲۰۰ الدین
 - ٠٠٤ اللغات
 - ٠٠٠ العلوم الطبيعية
- ٠٠٠ التكنولوجيا ـ العلوم التطبيقية
 - ٧٠٠ الفنون
 - ٨٠٠ الأدب

٩٠٠ التارييخ والجغرافيا والتراجم

وينقسم كل باب إلى فصول بالطريقة الآتية:

٠٠٠ العلوم الطبيعية

١٠ الرياضيات

٠ ٢٥ الفاك

٥٣٠ الفيزياء

٠٤٠ الكيمياء

٥٥٠ علوم الأرض

٥٦٠ الحفريات

٥٧٠ علم الانسان

٥٨٠ علم النبات

٩٠٠ علم الحيوان

وينقسم كل فصل إلى أقسام بالطريقة الآتية:

١٠ الرياضيات

١١٥ الحساب

١١٥ الجبر

١٦٥ الهندسة

١٤٥ حساب المثلثات

١٥٥ الهندسة الوصفية

٥١٦ الهندسة التحليلية

١٧٥ التفاضل والتكامل

۱۸ عملیات حسابیة ـ طرق خاصة۱۹ الاحتمالات

وكما سبق الاشارة إلى ذلك فان التقسيم يمكن أن يستمر أكثر من ذلك بأرقام عشرية جديدة فينقسم ٥١١، إلى ٥١١،١، ٥١١،١، ٥١١،١٠ حتى ٥١١،١، كما يمكن أن ينقسم ١١،١٥ إلى ٥١١،١١، ٥١١،١٢، ١١،١٣٠ وهكذا.

وقد قمنا خلال السنوات العشر الماضية بتطبيق طريقة الترقيم العشرية في بعض عمليات التصنيف وقد نجح التطبيق إلى حد ما، وذلك نتيجة لعيوب هذه الطريقة.

ومن أبرز هذه العيوب أن التقسيم لايمكن أن يزيد في أية مرحلة عن تسع وحدات، وهذا بالطبع يسبب بعض الارتباك عند زيادة أية عملية تقسيم عن تسع وحدات مما يضطر المصنف معه إلى تقريب الموضوع الجديد إلى أي موضوع من الموضوعات الموجودة، وإجراء تعديل على الأبواب أو الفصول أو الأقسام لغرض إيجاد مكان للموضوع الجديد، وهذا بالطبع يجعل خطة التصنيف معرضة باستمر ال لعمليات التعديل والتبديل.

ومن اهم مميزات الترقيم العشرى قِصر رقمه نسبياً، فالعدد (٣٢٥) في الترقيم العشرى يقابلة ٣٢/٢/٥ في الترقيم العددي المسلسل المركب.

وهنا يجب أن نشير إلى حقيقتين هامتين:

(أ) أن الترقيم المستخدم حالياً في العالم والذي يمكن أن نطلق علية نظام العدد هو مكون من وحدات كل منها عشرة أو جزء من العشرة فالعدد

٣٢٥ مكون من الآتي:ـ

1. × 1. × T = T..

 $1 \cdot \times Y = Y$

٥ وهي جزء من العشرة

٣٢٥ المجموع

هذا النوع يطلق علية الترقيم العشرى (بفتح العين)

(ب) أما الحقيقة الثانية فهى أن هناك نوعاً من الترقيم يمكن أن يطلق عليه الترقيم العشرى (بضم العين)، وفي هذا النوع يعتبر العدد بصفة مستمرة كسراً عُشرياً أي أنه على يسار العدد علامة عشرية برغم عدم وجودها.

وعند ترتيب المواد المرقمة بأرقام إحدى خطط التصنيف العشرى (بصد أحين) فان تسلسل الأعداد يختلف عن تسلسل الأعداد العادية المسلسلة، اذ أن قيمة العدد العشرى تتحدد من حده الأيسر، فالعدد ٣٠، أكبر من ٥٠,٠ حيث أن حده الأيسر (٣) أكبر من الحد الأيسر للعدد الآخر وهو (٢) وعلى ذلك فان التسلسل العشرى يتم كالآتى:

ترتيب أعداد مسلسلة	ترتيب أعداد عُشرية		
٤	./٢011		
٣١	٠/ ٣١		
7011	٠/ ٤		



الفصل الثالث الأدلة الرمزية

أولاً: مقدمة

ثانياً: تعاريف ومصطلحات

ثَالثاً: العناصر الأساسية للدليل الرمزي

رابعاً: طرق إعداد الأدلة الرمزية



الفصل الثالث

الأدلة الرمزية

أولاً: مقدمة

إن هذه الحضارة الحديثة التى ينعم بها الانسان فى العصر الحالى هى نتيجة قدرة هذا الانسان على الاستقلاة إلى أكبر حد ممكن من الرموز والعلامات فى نقل وتبادل الأفكار عن طريق اللغة التى تعتبر نظاماً متكاملاً من الرموز والعلامات.

ونظراً للزيادة الكبيرة في حجم الأفكار والاحداث وتعقدها والتي يتطلب الأمر تسجيلها ونقلها وتبادلها مع الأخرين، فقد مرت هذه الرموز والعلامات خلال مراحل زمنية طويلة تطورت كتابتها بدءاً من الكتابة في شكل صريع علامات، ثم تطورت فيما بعد إلى حروف وكلمات وصفية، كما أمكن التعبير عن الكميات باعداد، وأخيراً كان استخدام هذه الأعداد في التعبير عن الوصف تعبيراً دقيقاً. طولا وعرضاً وأرتفاعا ومساحة وحجما، وبذلك أصبح استخدام هذه الأعداد بهذه الطريقة أسلمياً هاما في عمليات تسجيل وتداول الحقائق في مجال الأعمال الحديثة، وبصفة خاصة من خلال استخدامها كعنصر أساسي في تركيب الأدلة الرمزية.

والدليل الرمزى Code هو نظام من الرموز يستخدم فى عملية الاتصال لتحقيق بعض المزايا الاضافية اللازمة، والتى لاتحققها اللغة العادية أو التعبير العددي.

وكلمة Code باللاتينية كانت تعنى اللوح الخشبى المغطى بالشمع والذى كان يستعمل فى الكتابة، كما كان لها تمعنى آخر هو تجميع القوانين أو المبادئ أو القواعد أو اللوائح أو صياعتها بطريقة منطقية، ولكنها أكتسبت معنى آخر فى العصر الحديث، وينطوى هذا المعنى على وجود لغتين، الأولى لغة أصلية نعرفها جيداً، والثانية لغة نسعى إليها، وبذلك يصبح الدليل الرمزى هو مجموعة القواعد التى يمكن بها تحويل كلمة أو عبارة أو نص من لغة أصلية إلى لغة الدليل الرمزى.

ويتركب الدليل الرمزى عادة من عدد من العلامات والرموز فى شكل اعداد أو حروف أوكليهما، وقد تكون فى شكل نقط وشرط مثل كود مورس للتلغر افات، وقد تكون مجرد ثقوب فى بطاقة حاسب آلى.

و لايدخل فى مجال در استنا هذه مصطلح شفرة (Cipher) التى يقصد بها وضع نظام للتمويه عن طريق أعداد وحروف ورموز أخرى لأغراض المحافظة على السرية.

ومن ناحية أخرى فان استخدام الرموز قد أصبح من المبادئ الأساسية في ربط تغريعات خطط التصنيف المنطقي، والذي مكن من الاستفادة بها عملياً في ترتيب واسترجاع المواد سواء منها الكتب أو الوثائق والمواد الأخرى بأنواعها المختلفة، كما أمكن عن طريق استخدام هذه الرموز التوسع في التصنيف عن طريق الإضافة اليه بدون إخلال بالتكوين العام لخطة التصنيف، وكذلك استخدام خطط التصنيف في الكثير من المجالات العلمية.

أما في مجال الأعمال الاقتصادية، فإننا سنجد الكثير من المعاملات

التى يتطلب الأمر تصنيف وثائقها بطرق متعددة لإمكان السيطرة على هذه الوثائق سواء من نلحية استخدامها كأدلة اثبات أو من ناحية كونها مصادر معلومات ذات أهمية خاصة بالنسبة لاستمرارية هذه المعاملات، ومن هنا ظهرت أهمية استحدام الأدلة الرمزية في الأعمال الاقتصادية حتى أصبحت هذه الأدلة علامة بارزة لهذه الأعمال.

ومن انواع الأدلة الرمزية التي تستخدمها الشركات، دليل رمزى المتقسيمات التنظيمية في الشركة، دليل رمزى للعاملين في الشركة، دليل رمزى المسوند الخام الدلخلة في انتاج الشركة عليل رمزى المسوند الخام الدلخلة في انتاج الشركة عليل رمزى لألات الشسركة، دليل من الموردين الذين يتعاملون مع الشركة، دليل رمزى لعملاء الشركة، وغيرذلك من الأدلة التي أصبحت من الضرورات الملحة.

وتختلف الأدلة الرمزية عادة في أنواعها تبعاً للغرض من كل دليل، كما أن الوحدات التي يتضمنها الدليل الرمزى لابد أن تتفق مع طبيعة العمل واحتياجاته في المنظمة، وبذلك فان أي دليل رمزي يكون مرآة صادقة لطبيعة العمل في المنظمة، وفي مجالات المحاسبة المالية مثلاً أمكن في كثير من المنظمات تحويل جميع المفاهيم المالية إلى رموز في شكل أعداد، وهو الشكل الذي يتناسب مع الحاسبات الآلية، مما كان له أثر كبير في إمكان التحول إلى النظم المحاسبية الآلية عن طريق الحاسبات الآلية في إعداد تقارير مالية دقيقة وسريعه مما يساعد على مواجهة متطلبات العمل المستمرة، واتخاذ قرارات سليمة في التوقيت المناسب، والتخطيط للمستقبل بدقة.

ان عملية إعداد دليل رمزى فى أى مجال من المجالات قد تكون فى بعض الأحوال معقدة نتيجة لتداخل العديد من الوحدات التى ينبغى ترميزها، ويتطلب ذلك تقييماً كاملاً لهذه الوحدات من ناحية تصنيفها وتحديد علاقاتها وترابطاتها حتى نصل فى النهاية إلى دليل رمزى ذى أثر فعال.

ويمكن تلخيص الخصائص العامة التي ينبغي توافرها في الدليل الرمزي كالآتي:

۱- أساس تصنيف ماسب في كل مرحلة من مراحل الدليل بما يتناسب مع ظروف واحتياجات المنظمة التي تستخدمه على أن يقبل الدليل أية أضافات جديدة مستقبلاً بدون أي اخلال بتركيبه العام.

۲- الرموز المناسبة وبحيث تتميز بالبساطة كما تتميز بالمرونة لامكان الخال أى تقسيمات جديدة، كما يجب ترك فراغات بين الأعداد لاستخدامها في ترميز الوحدات المضافة الجديدة.

۳- البساطة بحيث يسهل استخدامه، وفي حالة صخاصة الدليل الرمزى
 فانه من الضروري اعداد كشاف هجائي له.

٤- أن يسمح التركيب العام للرموز بالاستخدام في الحاسبات الآلية.

تأتياً: تعاريف ومصطلحات

من الضرورى ان نحدد فى هذه الفقرة بعض المصطلحات التى سنستخدمها فى هذا المجال ونحاول على قدر ما تيسر لنا تعريف كل مصطلح:

- الرمز (Notation): الرمز عى اللغة الإثبارة، والايماء بالشفتين أو الحاجب وسنستخدم الرمز للدلالة على العلاميات والإعداد والحروف التى يتم ترتيب وحدات الدليل الزمرى طبقاً لتسلسلها.

الوحدة (Unit) الوحدة هي راحدة العناصر المكونة للدليل الرمزي،
 وقد تكون هذه الوحدات أسماء أفراد، او أسماء سلع، أو أسماء آلات. او أسماء مكونات هذه الالات أو غير ذلك.

٣- الترميز (Coding) هو مجموعة التواعد والعمليات التي يمكن بها أنشأه دليل رمزى لهجتوعة من الرحدات بتنيث تأخذ كل وحدة رقماً مميزاً في هذا الدليل يميزها عما لعنها وعما بعدها من الوحدات، ويحدد مكانها، ويستخدم في أنشاء الدليل الرمزى عادة أسلوب التصنيف أو الترتيب، كما يتم ربط وحدات الدليل الرمزى بمجموعة من الرموز.

٤- الرقم (Number) الرقم (بتسكيل القاف) هو مجموعة الرموز التي تأخذها وحدة داخل دليل رمزي.

الدليل الرمزى Code هو نظام متكامل يتضمن ترتيباً منتظماً لمجموعة من الوجدات، بحيث تأخذ كل وحدة رمزاً مميزاً في هذا الدليل.

7- العدد (Digit) العدد هو مجموعة الأعداد الأحادية والتي تبدأ من صفر حتى ٩، وتستخدم الأعداد طبقاً لتسلسلها الطبيعي العشرى (بفتح العين) حما أنها يمكن أن تستخدم طبقاً لتسلسلها الغشرى (بضم العين) أي أن كل عدد يكون له قيمة كسر عشري (بضم العين) ليمكن ادخال

أية أعداد اضافية لوحدات جديدة دون اخلال بترتيبها التسلسلي مثل: مدر ١٥١٠ . ٢٥١١ . ٢٥٢٠ و هكذا

٧- الحرف (Letter or Character) الحرف هو واحد حروف التهجى أو الهجاء (بفتح الهاء)، وإذا كُذا تستخدم الحروف كرموز للوحدات الداخلة في مجال الدليل الرمزى، فإن هذه الحروف، كما سبق أن أشرنا، لابد أن يكون لها قيمة تسلسلية حتى يمكن قيامها بمهمة الترتيب المسلسل لتحديد مكان الوحدة التي يمثلها الحرف، وإذلك كان من الضروري تحديد تسلسل الحروف العربية لإعطاء كل حرف قيمة عدية تجعل له ترتيبا مسلسلاً محدداً، ويلاحظ أن الحروف الهجائية العربية لها عدة تسلسلات منها:

(۱) اب جد هوز حطى كلمن سعف صقر شتث خذ ضظغ

و هـ و التسلسل القديم الـ ذى يقـ ال إن الفينيقيين والسرياتيين والعبر انيين كانوا يستخدمونه، ويطلق عليه ترتيب المشارقة للتمييز بينه وبين الترتيب النالى الذى يسمى ترتيب المغاربة.

- (ب) أب جد هـ و زح طى ك ل م ن صع ف ض ق رس ت ث خ ذظ غش ، ويطلق عليه تربيب المغاربة الشيوع استخدامه في بلاد المغرب العربي.
- (ج) أب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن هـ و ى، ويطلق عليه الأبجدية العادية، وهو الترتيب الذى وضعه نصر بن عاصم ويحى بن يعمر العدواني في زمن عبدالملك بن مروان، والذى استخدم في ترتيب حروف المعاجم العربية منذ القرن الثاني الهجرى، وهو

الترتيب الذي جرى عليه الصحاح والقاموس ولسان العرب وغيرها.

ويلاحظ أن العرب قد استخدموا النوع الأول من الترتيب فيما يسمى الزايرجة وهو نوع من التنجيم يتم فيه اعطاء حروف الاسم أعداداً بطريقة معينة لحساب الطالع كالآتى:

ط	ح	ز	و	هـ		د	ح	ب	i
٩	٨	٧	٦	٥		٤	٣	۲	1
ص	ف	ع	س	ن		م	J	실	ی
٩.	۸.	٧.	٦.	٥.		•	۳.	۲.	١.
غ	ظ	ض	خ	ٹ	ث	ت	መ	ر	ق
			٧						

ونظراً لأن ترتب أبجد هوز النح يستخدم فعلاً في عمليات الترميز في غالبية دول العالم العربي، فإن استخدامه في الترميز يعتبر شيئاً طبيعياً، لذلك فإننا سنجعله الطريقة المتبعة في الترميز. وهنا يجب نعلم أن الحروف الهجائية محدودة العدد في (٢٨)،حرفاً، كما سبق أن أشرنا مما يتطلب مراعاة ذلك عند استخدامها، وذلك بعكس الأعداد المسلسلة المفتوحة إلى ما لانهاية. كذلك يجب الإشارة إلى أن استخدام الحروف ينتج عنه أن يكون لكل حرف قيمة أن استخدام الحروف ينتج عنه أن يكون لكل حرف قيمة عددية، وبذلك يكون أ = ١، ب = ٢، ج = ٣، د = ٤، هـ عددية، وبذلك يكون أ = ١، ب = ٢، ج = ٣، د = ٤، هـ

ثالثاً: العناصر الأساسية للدليل الرمزى:

يتكون الدليل الرمزى من العناصر الآتية: -

١- التصنيف:

وذلك باستخدام أسس التصنيف بكل أنواعه كما سبق أن أوضحناها في الفصل الأول، وتلخصها كالآتي: _

- (أ) التصنيف على أساس الموضوع، والموضوع هو لفظ أو عبارة تطلق على مفهوم معين اتفق عليه اجتماعياً، أو علمياً، مثل ما يطلق على عمليات الانتاج الصناعى: التركيب، التجميع، التصنيع.
- (ب) التصنيف على أساس النوع، والنوع هو لفظ أو عبارة تطلق على مجموعة أفراد لها صفات مشتركة، مثل ما يطلق على أنواع المنتجات المعدنية من انها، ألواح، قضبان، أسلاك.
- (ج) التصنيف على أساس الاسم، والاسم هو لفظ أو عبارة تطلق على شيء واحد له ذاتية محددة مثل اسم سلعة، اسم عميل، اسم آلة.
- (د) التصنيف على أساس مكان جغرافي، والمكان الجغرافي هو اسم يطلق على مكان على الكرة الأرضية مثل أسماء الأقاليم الجغرافية، والقارات، والدول، والمدن...الخ.
- (هـ) التصنيف على أساس التاريخ او التسلسل الزمنى، وذلك باستخدام للفاظ أو عبارات أو أعداد تدل على التسلسل الزمنى مثل: انتاج ١٩٩٧،

انتاج ۱۹۹۸، انتاج ۱۹۹۹.

(و) التصنيف على أساس الشكل الظاهرى مثل ما يطلق على الأدوية من أنها: حبوب، أقراص، حقن.

٢- الترتيب:

عندما يتضح أنه ليس ثمة مجال لاستخدام التصنيف بسبب طبيعة الوحدات الداخلة في مجال الدليل الرمزي، مثل أسماء المؤمن عليهم في إحدى شركات التأمين، أو أسماء العملاء في أحد البنوك، وفي المثال الأول يمكن تصنيف المؤمن عليهم إلى مجموعات حسب نوع التأمين وتأمين حياة، تأمين سيارات، تأمين حريق الخ) ولكن مع ذلك يكون عدد المؤمن عليهم في كل مجموعة كبيراً مما يجعلنا نتجه إلى احدى طرق الترتيب، وكذلك في المثال الثاني، فإن أسماء العملاء في أحد البنوك يمكن عليهم حسب النوع (أفراد، شركات عامة، شركات مساهمة، هيئات عامة الخ) ولكن عدد العملاء في كل مجموعة يظل كبيراً مما يجعلنا نتجه إلى اتباع احدى طرق الترتيب وهي: _

- (أ) الترتيب المسلسل العام وذلك باعطاء المجموعة رقماً مسلسلاً بدءاً من (١) لأول اسم إلى آخر عدد لآخر اسم في المجموعة.
- (ب) الترتيب الهجائى الرقمى وذلك بتقسيم أسماء الأفراد حسب الحرف الأول من الاسم، أو حسب الحرف الأول والحرف الثانى من الاسم، أو حسب جزء بأكمله من الاسم، ونتبع هذه الطريقة فى اعداد جداول ترميز أسماء المؤلفين فى المكتبات.

٢- الرموز، التى قد تكون فى شكل أعداد سلسله أو حروف أو أعداد عَشرية (بفتح العين).

ويتضم عند عرض الطرق المختلفة لإعداد الأدلمة الرمزية في الفقرة التالية، الأشكال المختلفة للترتيب وكذلك أشكال الرموز.

رابعاً: طرق إعداد الأدلة الرمزية:

١- طريقة الأعداد المسلسلة:

وتعتبر أبسط طريقة يمكن استخدامها في انشاء الأدلة الرمزية وذلك باعطاء الوحدات المطلوب انشاء دليل رمزى لها تسلسلاً عددياً بدءاً من (١) حتى آخر عدد لآخر وحدة. وفي هذه الحالة لاتكون هذه الوحدات مصنفة أي أنها مسلسلة عشوائياً، وقد تكون هذه الوحدات سلعاً أو أسماء شركات، او أسماء أفراد، وتتميز هذه الطريقة بما يلى: ـ

(أ) صعوبة الوصول إلى رمز الوحدة عند الحاجة، إذ أن ذلك يتطلب مراجعة التسلسل العددى للوصول إلى هذا الرمز، لذلك فانه يجب مراعاة ألا تستخدم هذه الطريقة إذا كان عدد الوحدات أكثر من ٣٠ وحدة.

(ب) حتى عندما يتم تصنيف الوحدات المطلوب أنشاء دليل رمزى لها فى مجموعات ثم اعطاؤها تسلسلاً عددياً لتسهيل الوصول إلى رمز الوحدة المطلوبة فانه ستواجهنا مشكلة عدم امكان اضافة أية وحدة جديدة تحت المجموعة التى تنتمى إليها مما سيضطرنا إلى إضافتها فى نهاية التسلسل العددى وهذا بالطبع يخل بالتسلسل المنطقى للتصنيف.

(بم) خذتك إذا تم ترتيب هذه الوحدات هجاتياً ثم اعطاؤها تسلسلاً عدياً فانه سنحدث نفس المشكلة عند اضافة وعدة جديدة مما وخل بالترتيب الهجائي.

(د) إذا تم استخدام أى من الطريقتين السابقتين، وتركبت فراغات فى التسلسل العددى لمواجهة احتمالات الإضافة (عددان مسلسلان أو أكثر بين كل مجموعة وأخرى فى حالة استخدام التصنيف) وعدان مسلسلان أو أكثر بين كل حرف وآخر فى حالة استخدام الترتيب الهجائى فإنه كثيراً ما يحدث أن تُملاً هذه الفراغات وتظل المشكلة كما هى.

(ه) في بعض الحالات التي يتضع فيها أن الوحدات المصنفة عددها كبير، وأن التصنيف لن يقدم أية فائدة في الاسترجاع، وذلك مثل حسابات المودعين في المصارف، أو أسماء المؤمن عليهم في احدى فركات التأمين، فإنه يمكن استخدام الأعداد المسلسلة، شم أنشاء كشاف هجائي على بطاقات بعيث تخصيص بطاقة لكل وحدة ويبين على البطاقة اسم الوحدة وتعلسلها العددي، وترتب هذه البطاقات عجائياً حسب حروف أسماء الوحدات، وبهذه الطريقة يمكن اضافة اسم الوحدة الجديدة في نهاية التسلسل بسهولة، وأضافة بطاقة لها في الكشاف، كما يمكن استرجاع رمز الوحدة بسهولة أيضاً عن طريق الكشاف الهجائي.

٢- طريقة الأعداد المساسلة المركبة:

ويتم ذاك باعطاء التقسيمات الرئيسية للدليل الرمزى أعداد مسلسلة، ثم أعطاء كل تقسيم فرعى أعداد مسلسلة جديدة و هكذا، وقد سبق أن ذكرنا ذلك في الفصل الثاني، وتوضحه هذا بطريقه عمليه كالآتي:

(جزء من تصنیف مهنی):

١- عمال عاديون

٢- رؤساء عمال عاديين

٣- عمال كتبة

٤- عمال فنيون عاديون

٥- عمال فنيون مهرة

٦- الخ

ثم يتم اعطاء كل مجموعة أعداداً مسلسلة فرعية كالآتي:ــ

١- عمال عاديون

١/١ عامل بنزين عادى

۲/۱ عامل دو اجن

٣/١ عامل نظافة

1/1 بواب

۱/٥ خفير

٦/١ الخ

۲- رؤساء عمال عاديون

۱/۲ رئيس خدم

۲/۲ شیخ خفر

٣/٢ ملاحظ أغنية

٤/٢ ملاحظ مخبز

٢/٥ الخ

٣- طريقة الأعداد العشرية (بفتح العين):

فى هذه الطريقة يتم تصنيف الوحدات فى مجموعات ذات تشابه أو تجانس أو صفات مشتركة ثم يُعطى لكل مجموعة مدى عدياً من عشرة أعداد أو مضاعفاتها، ثم قد تأتى تحت كل مجموعة مجموعات فرعية، وأخيراً تأتى الوحدات التى تتتمى اليها، مثال:

المواد	١
الاتتاج	۲
الآلات	٣٠٠٠
	حتى
	9
المواد	1 • • •
مواد لازمة للتصنيع	11
مواد لازمة للمعامل	١٢
	حتى
	19
مواد لازمة للتصنيع	11
نحاس أصفر	111.
صلب	117.

	حتى
	119.
نحاس أصفر	111.
شر ائح	1111
ألواح	1117
قضبان	1117
مو اسیر	1118
سبائك	1110
	حتى
	1119
صلب	117.
مطليات	1171
شرائح	1177
أسلاك	1177
قضبان	1171
	حتى
	1179

а

*

ويلاحظ هنا أننا تركنا الصفر في كل مجموعة غرعية بدون استخدام ليدل على المجموعة، هذا بالإضافة إلى أننا لم نستخدم الأعداد من "صفر" حتى "١١٠٠ (وهي الفرق بين "١٠٠٠ حتى ١١٠٠" بداية تخصيص الأعداد للوحدات المصنفة).

فإذا أردنا ألا نهدر هذه الأعداد فأتنا يمكن أن نعدل طريقة الترميز كالآتى: _

مواد لازمة للتصنيع ـ النحاس الأصفر	1
شر انح	11
اللواح	1 • • ٢
قض ىبان	1
مو اسير	1 £
سبائك	10
	حتى
	19
مواد لازمة للتصنيع ـ الصلب	1.1.
مطليات	1.11
شرائح	1.14
أسلاك	1.15
ق ضبان	11.18
	حتى
	1.19

ويستمر الترميز بنفس هذه الطريقة مع بقية المجموعات.

على أنه ادا ببيل وجود عدد من الوحدات أكثر من تسعة وفى حدود تسع عشرة وحدة فإنه يمكن تخصيص مدى عددى "٢٠ بدلاً من "١٠ حتى يمكن مواجهة هذا التكاثر، ويمكن مضاعفة المدى العددى كلما تضاعف عدد الوحدات.

٤- طريقة الأعداد العُشرية (بضم العين):

سبق أن أوضحنا وجود فرق بين الأعداد العشرية (بفتح العين) والأعداد العُشرية (بضم العين) فالأولى تخضع فى تسلسلها للقيمة العددية لكل منها، أما الأعداد العُشرية (بضم العين) فإنها تخضع فى تسلسلها للقيمة الكسرية العشرية (بضم الدن) أى أنه من المفروض وجود علامة عُشرية (بضم العين) على يسنر مثل هذه الأعداد، فالعدد العُشرى (بضم العين) ١٥١٦، يأتى فى التسلسل قبل العدد العُشرى (بضم العين) ٢٥٠، وقد سبق أن أوضحنا ذلك.

لذلك فإن استخدام الأعداد العُشرية (بضم العين) في الأدلة الرمزية يتطلب مراعاة هذا المبدأ الرياضي حتى لايحدث اختلاط بين رموز الوحدات داخل الدليل.

أما فى حالة استخدام الدليل الرمزى فى الحاسبات فإنه يتم استكمال القيمة العددية للرمز بالأصفار أى ١٥١٦ _ ٢٥٠٠ وبذلك لا يكون هناك أى التباس.

إن طريقة الأعداد العُشرية (بضم العين) قد استخدمت في مجالات كثيرة وبصفة خاصة لترميز المنتجات الصناعية وأجزاء الالات، ونقد تبين أن الأعداد العشرية يمكن أن تكون من أحسن طرق الترميز عند استخدامها في خرائط المدن حيث أن ذلك ينتج عنه التمييز الكامل للمواقع مما يسهل التعرف عليها عن طريق خاصية التفريعات العشرية.

ويتم الترميز بهذه الطريقة على فرض أن الأعداد المستخدمة كلها كسور عشرية على يسار كل منها علامة عُشرية وأو أنها غير مكتوبة كالأتى:ـ

111	11	1	• 1	•	•
1111	111	11	•11	• 1	١
1117	117	١٢	.17	٠٢.	۲
1117	۱۱۳	١٣	٠١٣	٠٣	٣
1118	111	١٤	.11	• ٤	٤
1110	110	10	.10	.0	٥
1117	117	17	.17	٠٦.	٦
1117	114	١٧	• 1 ٧	• ٧	٧
1114	114	١٨	• ١٨	• ٨	٨
1119	119	19	.19	٠٩	٩

ويستمر الترميز بهذه الطريقة.

قد يكون هذا النوع من الترميز مكوناً من عشرات فقط كالآتى:

دليل رمزى لادارات احدى المنظمات:

(غير مستخدم) رئيس مجلس الادارة الادارة العامة للشنون المالية الادارة العامة للشئون الادارية ٣. الادارة العامة للمشروعات الادارة العامة للشنون الفنية ٥. الادارة العامة للشئون المدنية ٧. رئيس مجلس الادارة قطاع القاهرة 11 قطاع الدلتا 1 1 قطاع البحر الأحمر قطاع الاسكندرية ١٤ قطاع الشئون القانونية 17 ۱۷ 14 19 ۲. الادارة العامة للشئون المالية

- YY -

إدارة الحاسبات	* *
إدارة المراقبة المالية	**
إدارة الدحصيل	77
إدارة المراجعة	Y £
	70
	*7
	YY
	**
	44
الادارة العامة للشئون الادارية	۲.
إدارة العلاقات الصناعية	71
إدارة التنظيم والتكريب	٣٢
إدارة العلقات العامة	٣٣
إدارة شنون المناطق	٣٤
	٣٥
	77
	~~
	٣٨
	٣٩

وبالطبع يستمر الترميز بهذه الطريقة حتى نهايـه كـل مجموعـة،

ويلاحظ هنا أن كل تفسيم قد أعطى مدى من الأعداد في حدود تسعة، على أساس أن ذلك هو أكثر الاحتمالات.

٥- طريقة الأعداد المنوية المسلسلة:

يكون هذا النوع مكوناً من مئات كالآتي:

الدليل الرمزى لمشروعات الخطة الأولى في إحدى المنظمات الصناعية

- ١٠٠ مشروعات تعدينية
 - ۲۰۰ مشروعات بترولية
 - ۳۰۰ مشروعات کیمیائیة
 - ٤٠٠ مشروعات هندسية
 - ٦٠٠ مشروعات كهربانية
 - ٧٠٠ مشروعات الكترونية
- ۸۰۰ مشروعات غزل ونسيج
 - ۹۰۰ مشروعات غذائية

ثم تدرج المشروعات تحت هذه التقسيمات حسب نوع كل منها بحيث يأخذ كل مشروع رمزاً في حدود ٩٩ عدداً مخصصة لكل من هذه الأنواع التسعة، وذلك كالآتي:

- ١٠٠ مشروعات تعدينية
- ۱۰۱ مشروع استخراج الرصاص
 - ١٠٢ مشروع استخراج المنجنيز

۱۰۳ مشروع استخراج الفحم ويستمر الترقيم حتى رقم ۱۹۹

ويلاحظ هنا أن كل نوع قد أعطى مدى من الأعداد فى حدود (٩٩) على أساس أن ذلك هو أكثر الاحتمالات، كما تتبع نفس الطريقة مع بقية التقسيمات (٢٠٠، ٢٠٠٠، حتى ٩٠٠).

٦- طريقة الأعداد الالفية العشرية المسلسلة:

يكون هذا النوع مكوناً من آلاف كالآتي: ـ

الدليل الرمزى لمشروعات الخطة الثانية في احدى المنظمات الصناعية:

مشروعات تعدينية	١
مشروعات بنرولية	۲
مشروعات كيميائية	r
مشروعات معدنية	٤٠٠٠
مشروعات هندسية	o
مشروعات كهربائية	٦
مشروعات الكترونية	٧
مشروعات غزل ونسيج	۸
مشروعات غذائية	9

ثم تقسم كل مجموعة إلى نوعيات فرعية كالآتي:ـ

١٠٠٠ مشروعات تعدينية

١١٠٠ مشروعات الأبحاث

١٢٠٠ مشروعات الاستغلال

ويستمر الترقيم حتى ٠٠٩٠

ثم تقسم أنواع المشروعات تحت كل مجموعة فرعية وتأخذ أعداد مسلسلة من ١١٠١ حتى ١١٩٩ مثل:

١١٠٠ مشروعات الأبحاث

١١٠١ تعزير امكانيات الابحاث الجيولوجية

١١٠٢ تعرير امكانيات المعامل التعدينية

حتى

1199

وكما سبق أن أوضحنا فان كل مجموعة قد أعطيت مدى من الأعداد فى حدود (٩٩) عنداً، على أساس أن ذلك هو أكثر الاحتمالات، ويستمر الترقيم كالآتى:

١٢٠٠ مشروعات الاستغلال

١٢٠١ التوسع في استغلال حديد أسوان

١٢٠٢ التوسع في استغلال الأحجار الجيرية والجبس

ويستمر الترقيم بنفس هذه الطريقة مع بقية المجموعات.

ويمكن أن نلاحظ هنا أن الدافع لاختيار هذا الشكل من الترميز هو لإيجاد رموز للخطة الثانية تختلف عن رموز الخطة الأولى حتى لايحدث التباس بين رموز الخطتين، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن مشروعات الخطة الثانية أكثر عدداً من مشروعات الخطة الأولى مما يتطلب التوسع في التصنيف لتوفير أرقام إضافية لمواجهة تكاثر مشروعات هذه الخطة.

٧- طريقة الخانات العشرية (بفتح العين):

الدليل الرمزى للوظائف:

- ٠٠ الوظائف
- ١ وظائف الادارة العليا
- ٠٢ التخصيصية لوظائف الانتاج
- ٠٣ التخصصية للوظائف التجارية
- ٤ . التخصصية للوظائف المالية والتمويل والمحاسبة.
 - ٥٠ التخصصية لوظائف التنمية الادارية
 - ٠٦ التخصصية للوظائف القانونية
 - ٠٧ التخصصية لوظائف الأمن
 - ٨٠ الفنية المساعدة
 - ٩ ٠ المكتبية
 - ١٠ الحرفية
 - ١١ الخدمات المعاونة

حتى 99 وظائف الادارة العليا • 1 الدرجة الممتازة . 11 الدرجة العالية .17 مدير عام .15 ٠١٤ .10 حتى .19 التخصصية لوظائف الانتاج ٠ ٢ الدرجة الأولى . * 1 الدرجة الثانية . * * الدرجة الثالثة . 77 ٠ ٢ ٤ . 40 حتى . ۲9

ويلاحظ أننا قد خصصنا خانتين للتقسيمات الرئيسية للوظائف حيث أنها تزيد عن (٩)،أما التغريعات فقد خُصص لها خانة واحدة حيث أنها في حدود (٩) و لايحتمل زيادتها عن ذلك، وتستخدم هذه الطريقة عادة في عمليات ترميز البيانات المزمع برمجتها للحاسب الآلي.

٨- طريقة الأعداد الدالة:

' تستخدم هذه الطريقة في حالة وجود وحدات لكل منها عدد دال على مسافة أو وزن أو قدرة انتاجية أو ما شابه ذلك، ومن هنا تستخدم هذه الأعداد الدالة حسب تسلسلها العددي وبدون استخدام أي اعداد جديدة مثال أول:

مقاسات المبارد

مبارد مقاس ٤ بوصة مبارد مقاس ٥ بوصة مبارد مقاس ٦ بوصة مبارد مقاس ١٢ بوصة مبارد مقاس ١٥ بوصة مبارد مقاس ١٥ بوصة

وقد يضاف إلى العدد الدال، أعداد أخرى للترميز: مثال

السلع	1
المبارد	11
مبارد مقاس ٤ بوصة	11
مبارد مقاس ٥ بوصة	110
مبارد مقاس ٦ بوصة	117
مبارد مقاس ۱۲ بوصــة	11.17

١١٠١٥ مبارد ، قاس ١٥ بوصة

۱۱۰۱۸ مبارد متنس ۱۸ بوصة

ويلاحظ أن الخانات الأولى من العدد مخصصة لمقاس المبرد، وبقية الخانات مخصصة لأسم السلعة:

مثال ثان

١٢٠٠٠ المسابيح

١٣٠٢٠ مصباح قوة ٢٠ وات

١٣٠٢٥ مصباح قوة ٢٥ وات

١٣٠٤٠ مصباح قوة ٤٠ وات

١٣٠٦، مصباح قوة ٦٠ وات

١٢١١٠ مساح قوة ١١٠ وات

١٣٢٠٠ مسباح قوة ٢٠٠ وات

۱۳۲۰ مصباح قوة ۲۵۰ وات

ويالدط أيضاً أن الفانتين الأوليين من العدد مخصصتان لقوة المصباح بالوات.

٩- طريقة الأعدد الثابتة:

اذا تبين و عود بعض التفريعات المتكررة في أحد الأبلة الرمزية، فانه يمكن انشاء جدول بأعداد ثابتة لهذه التفريعات، فإذا كانت هذه التفريعات في حدود "٩٩" فيكون الجدول مكوناً من الأعداد من "٠١" حتى "٩٩" مثال:

أرقام من أحد الأدلة الرمزية:

	آلات ١٥٢٢	
	در اسات اقتصادیة ۲٤۲	
	احصائیات ۱۸۱۲	
	جدول بالأعداد الثابته:	
	أدوية منتجة محلياً ١٠	
	أدوية مجمعة محلياً ٢٠	
	أدوية مستوردة ٣٠	
	وبذلك يكون ترتيب الأرقام كالآتى:	
	مثال:	
11011	آلات الأدوية المنتجة محلياً	
7701.7	آلات الأدوية المجمعة محلياً	
7701.5	آلات الأدوية المستوردة	
72701	در اسات اقتصادية للأدوية المنتجة محلياً	
757.7	در اسات اقتصادية للأدوية المجمعة محلياً	
764.5	در اسات اقتصادية لملادوية المستوردة	
	احصائيات للأدوية المنتجة محلباً	
۸۱۵۳۰۱	الحصائيات للأدوية المجمعة محلياً	
10°°°	-	
۸۱۵۳۰۳	احصانيات للأدوية المستوردة	

الفصل الرابع الثوابت في خطط التصنيف

أولاً: مضمون خطة التصنيف ثانياً: رأى مارجريت مان في خطة التصنيف



الفصل الرابع

الثوابت في خطط التصنيف

أولاً: مضمون خطة التصنيف

أفاظ و عبارات الغرض منها هو مجرد التعريف بالعلم أو الفكرة مع وجود نظام إحالات، انظر وانظر أيضاً وهذه الألفاظ تعبر عن الآتى:

أ _ موضوع معين، أى مفهوم الفق عليهاجتماعيا أو علميا، مثل الصحة، الصناعة، الهندسة.

ب ـ نوع معين، أى أن اللفظ أو العبارة تدل على مجموعة أشياء أو أفراد تشترك في صفات معينه مثل المحاصيل الزراعية، أو الصناعات المعدنية.

جد الله قد یکون اسم إنسان، اسم منظمة دولیة، اسم سلعة، اسم محصول زراعی.

د ـ مكان جغرافي، مثل اقليم جغرافي، دولة، مدينة، بحر، بحيرة، نهر.

ه ـ فترة زمنية معينه، كاسم عصر من العصور، مثل العمارة في العصور الوسطى، العمارة القديمة.

و ـ شكل من الأشكال المادية، مثل مواد البناء.

ز ـ شكل موضوع المادة، مثل الشعر، الدراما، القصص، ويعنى ذلك أن

المرضوع جاء في شكل شعر أو دراما أو قصة.

٢- التفريع: كل خطة تتضمن تقسيمات رئيسية وتقسيمات فرعية مع رجود علاقة منطقية بين الأصل والفرع، أى أنها تسير على مبدأ التجميع ثم التفريع بدرجات متفاوته، وقد يكون التغريع ثنائياً أو ثلاثياً أو رباعياً أو أكثر من ذلك.

٣- كل خطة تضع لنفسها منطقاً معيناً، وبطبيعة الحال يختلف منطق كل خطة عن الأخرى، فمنطق تقسيمات خطة ديوى العشرية يختلف عن منطق مكتبة الكونجرس، وهكذا.

٤- رموز الترقيم كالأتى:

تضع كل خطة نظاماً للترقيم لايخرج عن الأشكال الآتية:

أ ـ الأعداد العَشرية أو العُشرية

ب ـ الأعداد المسلسله

جـ ـ الحروف

د استخدمت بعض الخطط نوعاً واحداً من رموز الترقيم واستخدمت خطط أخرى أكثر من نوع للترقيم.

٥- علامات الفصل والوصل

جـ ـ استخدمت كل خطة علامات الفصل والوصل بأشكال مختلفة فى كل خطه عن الأخرى، مثل العلامه العشرية، والفاصلة، والنقطتان

والشرطة والأقواس.

7- الكشاف: من المعروف أنه يصعب البحث في خطة التصنيف عن أي موضوع بسبب ضخامة الخطة وتتوع وتكاثر تفريعاتها، بل يمك القول إن ذلك قد يكون مستحيلاً في كثير من الحالات، لذلك تلجأ خطط التصنيف إلى توفير كشاف هجائي لكل منها يُستخدم في إعداده قواعد ومبادئ التكثيف، بحيث يمكن عن طريقه الوصول إلى رقم الموضوع بسهولة وبسرعة.

٦- من المعروف أن خطط التصنيف تسعده أساساً لتحقيق عرضين
 هامين سواء في المكتبات أو في الأرشيفات، هما: ـ

أ ـ غرض تحديدى أى تحديد مكان كل مادة عن طريق الرقم الذى تأخذ من خطة التصنيف.

ب ـ عرض تجميعى أى تجميع المواد المتشابهة فى أرقامها، فى مكان واحد بحيث يمكن الاستفادة بها على أحسن وجه.

٧- يمكن القول إنه عند تحديد موضوع المادة المصنفة، ثم محاولة تحديد رقم موضوعها، فأنه يوجد نوعان من الأرقام: _

أ ـ أرقام جاهزة أى يمكن الحصول عليها من الكشاف أو من خطة التصنيف مباشرة.

ب ـ أرقام مركبة من عدد من العناصر، مثل إضافة الرقم الموحد إلى رقم التصنيف، أو ربط رقمي موضوعين سويا.

تأتياً: رأى مارجريت مان في خطة التصنيف(١).

ولقد أشارت "مرجريت' إلى وجوب التركير على الخصائص التالية في أي خطة عامة للتصنيف:

- ١- يجب أن يكون التصنيف منتظماً متدرجاً من العام إلى الخاص.
- ٢- أن يغطى جميع مجالات المعرفة الانسانية أو المجال الموضوعى
 المتخصص.
 - ٣- أن يكون مفصلاً بما فيه الكفاية ليعبر عن التفريعات الدقيقة.
 - ٤- أن يسمح بالربط بين الأفكار، ويعبر عن وجهات نظر متعدده.
 - ٥- أن يكون منطقياً أي يوضح تسلسل الأفكار.
 - ٦- أن يكون واضحاً في إيجاز.
- ان يقدم ترقيماً تسلم كتابته وتذكره، حيث يستخدم كرمز للكتب يحدد ترتيبها على الرفوف.
 - أن يكون مرنا وقابلاً للانساع فى كل مراحله.
- 9- أن يخصص في تفريعاته مكاناً للكتب التي تعالج الموضوعات بطريقة عامة.

 ⁽١) نقلاً من كتاب المكتبات المتخصصة، إدارتها ونتظيمها وخدماتها، تـأليف أحمد بدر،
 حشمت محمد على قاسم، الكويت، وكالة المطبوعات، ١٩٨٢، ص ٢٣٩

١٠٠ أن يكون به كشاف هجاني لتيسير استعماله.

١١- أن يكون مطبوعا في شكل يعطى فكرة واضحه عن المجالات التي يغطيها.

. ş

الفصل الخامس عرض عام لخطة تصنيف ديوى العشرية

أولاً: التعريف بالخطة

ثانياً: مكونات الخطة

ثَالثاً :المنطق المفروض في خطة تصنيف ديوي العشرية

رابعاً: تعديلات الخطة في الطبعات العربية المترجمة



الفصل الخامس

عرض عام لخطة تصنيف ديوى العشرية (١)

أولاً: التعريف بالخطة:

1- تتمتع بشعبية عالمية فهى أكثر خطط التصنيف استخداماً فى العالم وسميت العشرية لاستخدامها طريقة مبتكرة فى الترقيم العشرى حتى العدد الثالث ثم العشرى بعد العدد الثالث، مع ملاحظة أن الأصفار تستخدم فقط فى الأعداد الثلاثة الأولى، اما بعد العدد الثالث فلاتستخدم الأصفار إلا فى قوائم الأرقام الاضافية الموحده، كما أن الخطة فى طبعاتها الأخيره قد استخدمت طريقة التقريع بالصفرين لتجنب تداخل أو اختلاط الأرقام.

٢- صدرت أول طبعة منها عام ١٨٧٦ في ٤٢ صفحة (مقدمة ١٢ صفحة حداول في ١٢ صفحه وكشاف في ١٨ صفحة)، وقد صدرت الطبعة ٢١ في ١٩٩٧ في أربعة مجلدات الأول لقوائم الأرقام الاضافية والثاني والثالث لجداول الموضوعات والرابع للكشاف النسبي.

٣- قسمت المعرفة الانسانية إلى عُشْرَة أَبُواب رئيسية وفرعت منها تقسيمات فرعية عشرية.

٤- استخدمت طريقة الأرقام الاضافية التي تضاف إلى رقم الموضوع

⁽۱) هذه المد من وضع المؤلف نتيجة لاستخدامه خطة ديوى خلال أكثر من أربعين عاماً

مثل الأرقام الموحدة والأرقام الجغرافية والتاريخية.

استخدمت الطريقة المنطقية في ترتيب موضوعاتها أي من العام إلى الخاص وباتباع منطق خاص.

آ- يتميز الكشاف بما يسمى النسبية، ويطلق عليه الكشاف النسبى، حيث أنه يُدرج الموضوع مرة واحدة في ترتيبه الهجائى ثم يدرج تحته جميع الموضوعات التى يمكن أن تتسب إلى هذا الموضوع، حيث أن الموضوع الواحد يمكن أن يتكرر في أكثر من مكان في حطه التصنيف تبعاً لأوجهه المختلفة مثل المرأة والطفل.

٧- تدخل خطة تصنيف ديوى العشرية في مجموعة خطط التصنيف الحاصرة أي انها تتصمن جميع مجالات المعرفة الانسانية بماضيها وحاصرها وما يحتمل في المستقبل.

ثانياً: مكينات الخطة:

تتكون الخطة من الأبواب الرئيسية الآتية:.

٠٠٠ العموميات

١٠٠ الفلسفة وعلم النفس والعلوم المتصلة بها

۲۰۰ الدین

- ٣٠٠ العلوم الاجتماعية
 - ٠٠٠ اللغات
 - ٥٠٠ العلوم الطبيعية
- ٦٠٠ التكنولوجيا ـ العلوم التطبيقية
 - ٠٠٠ الفنون
 - ٠٠٨ الآداب
- ٩٠٠ الجغرافيا والنراجم والناريخ
- ٢- تحاول الخطة الاستفادة بدرجة كبيرة من توحيد الارقام مثل:

أ ـ توحيد نرفام للغلت بين كل من البلب ٤٠٠ ـ للغلت، والبلب ٨٠٠ ـ الأدلب.

ب - توحيد الأرقام تحت باب اللغات بحيث تتشابه إلى درجة كبيرة، وكذلك توحيد الارقام تحت باب الآداب بحيث تتشابه أيضاً بدرجة كبيرة، كبيرة، كما تم ذلك في أماكن عديده من الخطة.

جـ ـ استخدام الرقم ٩ بمفهوم "أخرى" أى ان الخطـة بعـد أن تحـدد التغريعات الاساسية أو الهامه ثم يتبين وجود تغريعات كثيرة غير هامـة، فانه يتم تجميعها تحت رقم ٩ ـ أخرى.

د ـ إعطاء تقسيمات التراجم تحت رقم ٩٢٠ ارقاما تتشابه مع التقسيمات الرئيسية للخطة مثل ٩٢١ تراجم الفلاسفة، ٩٢٢ تراجم رجال الدين، ٩٣٣ تراجم رجال العلوم الاجتماعية وهكذا.

هـ اعطاء النقسيمات الفرعية تحت ٥٥٠ ـ الجيولوجيا، أرقام القارات ابتداء من الرقم ٥٥٤ ـ جيولوجيا أوربا، ٥٥٥ جيولوجيا آسيا، ٥٥٦ جيولوجيا أفريقيار هكذا حتى ٥٥٩ ـ جيولوجيا استراليا والجزر المحيطة بها.

و - جداول الارقام الموحدة (الجغرافيا - التاريخ - اللغات - شكل اللغات - العرفيات وغيرها).

ثالثاً: المنتابي المنروض في خطة تصنيف ديوى العشرية.

إن محدودية أرقام خطة ديوى قد نتج عنها استخدام منطق قد يكون غير مقبول فى كثير من الأحوال فقد تم تكديس مجموعات من العلوم فى كل باب من أبواب الخطة حتى ولو كان هذا التكديس غير منطقى، كما تم نفس الشئ فى التقسيمات الفرعية ومن امثلة ذلك:

١- تجميع فرُعين من فروع المعرفة الانسانية في بلب ١٠٠ ـ الفاسفة وعلم النفس.

٢- تجميع حشد كبير من العلوم تحت الباب ٣٠٠ ـ العلوم الاجتماعية.

٣- وضع منطق لما أسمته الخطه ٥٠٠ ـ العلوم الطبيعية أى أساسيات
 العلوم ـ و ٢٠٠ ـ العلوم التطبيقية أو التكاولوجيا، ومع محاولة الخطه التمييز

بينهما بطريقة واضحة إلا أن ذاك لم يمنع من التداخل الموضوعي بينهما.

٤- إن الباب ٧٠٠ ـ الفنون، يتضمن تفريعات يمكن أن تتنمى إلى أبواب أخرى.

٥- تضمن الباب ٩٠٠، ثلاثة فروع هي الجغرافيا ـ ٩١٠، والتراجم ــ
 ٩٢٠، والارقام من ٩٣٠ حتى ٩٩٠ مخصصه التاريخ.

رابعاً: تعديلات الخطة في الطبعات العربية المترجمة:

1- تضمنت الطبعات العربية المترجمة للخطة تعديلات، كلها بدور حول الدين الإسلامي، واللغة العربية والأدب العربي، وقد تم رفع هذه الموضوعات من مكانها في الخطة تحت أخرى (في الديانات أخذ الدين الاسلامي ٢٩٧ تحت ديانات أخرى، وفي اللغات أخذت اللغة العربية ٢٩٧ تحت لغات أخرى، وفي الآداب أحذت آداب اللغة العربية رقم ٢٩٤ تحت أداب لغات أخرى) وقد تم التعديل بنقل الدين الاسلامي مع موضوعاته المختلفة إلى ٢١٠ وما بعدها من أرقام، ونقل اللغة العربية إلى ٢١٠ وما بعدها من أرقام، ونقل اللغة العربية إلى ٢١٠.

٢- تطلب ذلك بطبيعة الحال اجراء تعديل فى أرقام الخطة تحت
 الأبواب الثلاثة السابقة.



الفصل السادس خطة التصنيف العشري العالمي

أولاً: خصائص الخطة

ثَانِياً: أرقام الشكل والصورة ورموز التوسع والإضافة وبيان وجهات النظر

لختلفة

ثَالثاً:القوائم الإضافية

رابعاً:الكشافات

خامساً :مزايا وعيوب التصنيف العشرى العالى

. • e contraction of the contraction Ì

القصل السادس

خطة التصنيف العشرى العالمي (١)

أولاً: خصاتص الخطة:

إن التصنيف العشرى العالمى (U.D.C.) هو تطبيق وتكييف لخطة تصنيف ديوى العشرية، وقد طور هذا النظام بواسطة الأسائذة بول اتلت وهنرى لاقوتين البلجيكيين وكان هدفهما الأساسى هو تصميم خطة تصنيف عالمية للببليوجرافيا، وأخيرا أصبح التصنيف خطة مناسبة لتصنيف الكتب أيضا، وقد أزدهر هذا التصنيف فى البداية تحت رعاية معهد الببليوجرافيا العالمى، ولكنه بعد ذلك أصبح تحت رعاية اتحاد التوثيق العالمى، وقد صدرت الطبعات الكاملة من التصنيف باللغات الفرنسية والألمانية والانجليزية كما صدرت له طبعات مختصرة باكثر من أثنتى عشرة لغة، وتبين هذه الطبعات كيفية تركيب التصنيف والمبادئ المحتلفة التى تتحكم فيه، كما أنه صدر من التصنيف أقسام منفصلة الموضوعات المتخصصة، منها تصنيف الادارة الذي صدر عام ١٩٦٨.

وبالرغم من ان التصنيف العشرى العالمي مبنى إلى حد كبير على خطة تصنيف ديوى العشرية ويستخدم نفس المبادئ العامة النصنيف التي تشبه تلك المستخدمة في خطة ديوى إلا أنه حاد عن العمل الأصلى في مدى شموله ونظام الترقيم المستخدم، إذ أنه يستخدم رموزاً خاصة تسمح بتوسعات مفصلة. كما أنه يستخدم جداول اضافية تساعد في تعيين وتحديد الموضوعات بغاية الدقة، فهو يسمح بتجميعات

(١) التصنيف العشرى العالمي، مذكرة أستنسل، إعداد محمد محمد الهادى.

_ 1.1 -

مختلفة وكثيرة وهدا مما يؤدى إلى مرونة أكثر فى بيال وجهات النظر والتقريعات الدقيقة وربط الموضوعات بعضها ببعض، ولكن الترقيم يمتد فى كثير من الأحيال إلى درجة كبيرة من الطول.

تاتياً: أرقام الشكل والصورة ورموز التوسع والاضافة وبيان وجهات النظر المختلفة.

إنّ أرقام الشكل والصورة في التصنيف العشرى العالمي هي المتداد طبيعي لتلك التي أستخدمت في خطة تصنيف ديوى العشرية. على أن أرقام الشكل والصورة في التصنيف العشرى العالمي هي جزء من معالجة القوائم الاضافية والرموز المختلفة التي تستخدم لهذه القوائم، وتضاف إلى موضوعات التصنيف المختلفة. وهذه القوائم الاضافية الملحقة بالتصنيف والخاصة بالرموز المختلفة تشتمل على صفات الساسية يمكن أن تساعد على التذكر العددي، وهذه الصفات هي: -

١- استخدام الرموز يعتبر امتداداً لفكرة "ملفيل ديوى" فيما يتعلق بالأرقام الشكلية والجغرافية.

٢- تعتبر أيضاً امتداداً للتسلسل الداخل تحت موضوع معين.

٣- ترتبط الأرقام الرئيسية بعضها ببعض بواسطة رموز معينة مثل النقطئين الرأسيئين، ونسمى الشارحة التي نظهر العلاقة الموضوعية

ثالثاً: القوائم الاضافية:

وتعتبر القوائم الاضافية صفة خاصة للتصبيف العشرى العالمي

تضفى عليه الصبغة التخصصية الدقيقة لفروع المعرفة. وفيما يلى عرض سريع للرموز التي تستخدم في التصنيف العشرى العالمي:

ا- رموز الاضافة والاشتمال - فتستخدم علامة زائد (+) لربط موضوعين معاً مثل ١٥٧ + ١٥١ ادارة المكاتب والمحاسبة.

"٢- تستخدم الشرطة السائلة (/) في التنبير عن المدى الكامل الموضوع مثل ٢٥١/٦٥٢ ادارة المكاتب والنسخ والاختزال والآلة الكاتبة.

٣- المتلاقة بين الموضوعات، ستخدم الشارحة (:) للتعبير عن العلاقة بين موضوعين، مثل ٦٨٢,٩ : الضماءة المصنع، وكذلك بين موضوعين، مثل ٦٥٨,٢٨٦ التدريب على المبيعات.

علامات اللغة، تستخدم علامة النساوى (-) لبيان اللغة التى كتبت
 بها الوثيقه مثل ٤٣ - ١٥١ ادارة المكاتب (باللغة الألمانية).

أرقام الشكل والصورة ـ وهـى كما سبق ذكره تشبه أرقام الشكل الموحدة فى خطة تصنيف ديوى العشرية (قائمة ۱) وهـى توضع بين قوسين وتسبق بصفر (۰) مثل (۰۳) ۲۰۷ موسوعة فى المحاسبة.

٦- الأرقام الجغرافية وتبين الأماكن الجغرافية لأى موضوع، مثل (٦٢) ١٥١ ادارة المكاتب في مصر.

٧- الأرقام الخاصة بالسلالات والعرقيات تستخدم علامة التساوى داخل
 قوسين للدلالة عليها (-) مثل (٩٦-) ٣٣١,٦ البطالة بين الزنوج.

٨- الأرقام التاريخية تستخدم علامة التنصيص " " للاشتمال على أرقام ترمز إلى الزمن، وهذه الأرقام كانت تعتبر خاصية جديدة ينفرد بها التصنيف العشرى العالمي، مثال ذلك "١٩٥" ١٩٥١ ادارة المكاتب في الخمسينات. من القرن العشرين.

9- الأرقام الدالة على وجهات النظر، تستخدم نقطتين متجاورتين (٠٠) للدلالة على وجهات النظر المعينة، مثل الرقم (٢٥٧,٤٧,٠٠١) سياسة محاسبة التكاليف

• ١- التفريعات الاضافية الخاصة، يمكن أن تضاف تفريعات تحليلية خاصة إلى أى موصوع، ويعبر عنها باستخدام الشرطة والصفر، مثل الرقم ٢٠٥٦، ٣- ١٠٨، توظيف الشباب.

من هذه الأرقام والرموز تظهر الميزة الهامة للتصنيف العشرى العالمي في التغريعات المتخصصة جداً، والتعبير عن أي موضوع مهما كان صغيراً، وتوضيح الموضوع في كل أشكاله وبكل اللغات وفي كل العصور من جميع زواياه المختلفة، ولكن يعيب هذا النظام أن الأرقام تصبح طويلة جداً عند استخدامه في تصنيف الوثائق أو الكتب.

رابعاً: الكشافات:

يشتمل التصنيف العشرى العالمي على كشاف هجائي للموضوعات التي وردت في الجداول يبين فيه أماكن هذه الموضوعات عن طريق توضيح أرقام تصنيفها، كما يساعد في بيان العلاقات بين الموضوعات التي بالرغم من اتصالها لم ترتب معاً في الترتيب المصنف، ولكنه غير

ملائم ككشاف هجائى مفصل إذ أنه لايحتوى على كل عساصر الموضوعات المركبة، كما أنه لايوضح المدى والترابط الذى قد يكون للموضوعات.

خامساً: مزايا وعيوب التصنيف العشرى العالمى:

١- المزايا:

أ- تركيبه يساعد على إمكانية الاستخدام الآلي له.

ب ـ مرونة التصنيف تفوق أى نظام آخر.

جـ - الـترقيم والرموز التى تستخدم فى التصنيف غير معقدة وسهلة التذكر.

د علامة تطبيق النظام للاحتياجات المتخصصة.

هـ - رعاية الاتحاد الدولى التوثيق لهذا التصنيف يعطيه طابعاً دولياً غير
 متحيز.

و ـ انتشار استخدامه في جميع أنحاء العالم واستخدام كثير من مراكز التوثيق له.

ز ـ صدور الطبعة الخاصة بموضوعات الادارة والتوسع الكبير فيها واستمرار المراجعة المستمرة يساعد على التطبيق في أي مركز توثيق.

ح ـ الكشافات الهجائية للموضوعات في الطبعة المختصرة ولقسم الادارة

تساعد في التصنيف،

٧- العيوب:ـ

أ ـ الطول الكبير لأرقام التصنيف نتيجة للتخصص المتعمق واستخدام
 الأرقام الاضافية.

ب ـ الموضوعات التي تتصل بالادارة توجد في أقسام متباعدة بعضها مع بعض.

الفصل السابع خطة تصنيف مكتبة الكونجرس

أولاً : عرض عام للخطة ثانياً : مكونات الخطة

ثَالثاً : رموز الترقيم في الخطة

رابعاً:مزايا وعيوب الخطة



الفصل السابع خطة تصنيف مكتبة الكونجرس (١)

أولاً: عرض عام للخطة:

١- بدأت المكتبة سنة ١٨٧٩ بعدد ٢ مليون مجلد، وهذا يعنى أنها بدأت عملاقة.

٧- كان يوجد في الساحة أكثر من خطة التصنيف منها التصنيف
 الواسع لكتر، وخطة تصنيف ديوى العشرية وغير هما.

٣- في سنة ١٩٠١ بدأ إعداد الإطار العام للخطة في أقسامها الرئيسية وقد أشرف على كل قسم متخصصون علميون، كما تم التنفيذ تحت اشرافهم، وقد لوحظ وجود تشابه كبير بين أقسام هذه الخطة وخطة تصنيف كتر.

٤- خُصص مجلد لكل قسم وألحق به كشاف وتم اعداد كشاف موحد
 للخطه، ويتميز الكشاف بالطريقة النسبيه.

٥- قامت بعض المكتبات فى أمريكا بتطبيق هذه الخطه بدلاً من خطه تصنيف ديوى وخطة تصنيف كتر، كما تم تطبيق الخطة فى مكتبات جامعية ومتخصصة خارج أمريكا، وفى إحدى الدر اسات تم حصر أكثر من ٣٠٠ مكتبة تطبق هذه الخطة.

٠٦- قسمت المعرفة الانسانية إلى تقسيمات رئيسية ويتفرع من كــل منهــا

⁽۱) المكتبات المتخصصة، ادارتها وتنظيمها وخدماتها، تأليف أحمد بدر، حشمت محمد على قاسم، ط٢، الكويت، وكالة المطبوعات، ١٩٨٢.

تقسيمات فرعية باستخدام الطريقة المنطقية أي من العام إلى الحاص.

٧- استخدمت الخطة الحروف الرومانية الكبيرة للأقسام الرئيسية وقد نركت خمسة حروف حالية للتوسع، ثم أرقاماً مركبة من حرفين غالباً للتقسيمات الفرعية، ثم أرقاماً مسلسلة تخصص مدى معينا لكل موضوع ثم أرقاماً عشرية للتفريعات النهائية.

٨- ليس لها جداول اضافية لكن تأتى التقسيمات القياسية أو التقسيم
 بالمكان أو الزمان فى صلب الخطة.

٩- تدخل هذه الخطة في مجموعة خطط التصنيف الحاصرة.

ثانياً مكونات الخطه:

١٠- تتكون الخطة من التقسيمات الرئيسية الآتية:

العام	Α
الفلسفة والدين	В
العلوم المساعدة للتاريخ	C
التاريخ العالمي	D
التاريخ الأمريكي	F / I
الجغرافيا - الأجناس البشريا	G
العلوم الاجتماعية	Н
	I

العلوم السياسية

القانون	К
النربية والتعليم	L
الموسيقي ;	М
الفنون الجميلة	N
	O
اللغة والأنب	P
العلوم	Q
الطب	R
الزراعة	S
التكنولوجيا	T
العلوم الحربية	U
العلوم البحرية	v
	w
	x
	Y
الببليوجرافيا - علم المكتبات	Z

۱۱ - استفادت الخطة من عيوب خطة تصنيف ديوى العشرية فتوسعت فى التقسيمات الرئيسية فأوصلتها إلى ٢١ تقسيماً.

١٢ - كذلك توسعت الخطة في التقسيمات الفرعية وتعمقت فيها بدرجة
 كبيرة حتى أصبحت هذه الخطة من الخطط العامة المتخصصة، وذلك

لتواجه صخامة عدد الكتب التى تحتويها مكتبة الكونجرس وخصوصاً وأن انشاء هذه الخطة قد تم بواسطة علماء متخصصين كما سبق الاشارة إلى ذلك.

ثَالثاً: رموز الترقيم في الخطة:

وتستعمل هذه الخطة مزيجاً من الحروف والأعداد، فيشير الحرف كما رأينا إلى القسم العام ريشير الحرف الإصافى إلى الأجزاء العامة للقسم، وتشير الأعداد العربية فى تسلسل رقمى إلى فروعه الأصغر. وإذا أخذنا قسم (العلوم) كمثال نجد ما يأتى:

العلوم	Q
الرياضيات	QA
الفاك	QE
الطبيعة	QC
الكيمياء	QD
الجيولوجيا	QE
التاريخ الطبيعي	QH
علم النبات	QK
علم الحيوان	QL
تشريح الانسان	QM
الفسيولوجيا	QP
علم البكتريا	QR

وإذا أخننا الرياضيات كمثال نجد:

QA رياضيات علم الحساب QA 1 • 1 QA 10Y الجبر QA ££0 الهندسة QA ££Y الهندسة الأولية البحتة QA OI الهندسة الوصفية QA oY9 حساب المثلثات QA OTA الهندسة التحليلية

رابعاً: مزايا وعيوب الخطة:

ويمكن لهذه الخطة أن تطبق بنجاح في المكتبات ذات المجموعات الصحمة التي تحتاج إلى تفريعات دقيقة، كما أنها تطبق في المكتبات ذات المجموعات الصغيرة التي تشتمل على أنواع مختلفة من المواد.

وإذا كان الترقيم أكثر تعقيداً من التصنيف العشرى إلا أنــه أكثر مرونة، ويصلح لترتيب أشكال كثيرة من المواد. 5 **b**

الفصل الثامن خطة تصنيف الكولون لرانجاناثان

أولاً: التعريف بالخطة تَانياً: خصائص التفريع في الخطة تَالثاً:عيب الخطة رابعاً:مكونات الخطة



الفصل الثامن

خطة تصنيف الكولون لراتجاناتان (١)

أولاً: التعريف بالخطة:

۱- أحدث خطة تصنيف فى العالم وقد صدرت أول مرة عام ١٩٣٣ و تطبق فى عدد قليل من المكتبات فى العالم.
 المكتبات فى العالم.

۲- صدر منها على حد علمنا ست طبعات وثلاث إصدارات آخرها
 ۱۹۲۹، وتقع في مجلد واحد مقسم إلى ثلاثة أجزاء:..

الأول: القواعد العامة لاستخدام الخطة مع كشاف عام للقواعد.

الثاني: جداول التصنيف مع كشافات وتضم المصطلحات والرموز بدون شرح.

الشَّنَّ: جداول الدراسات الكلاسيكية والكتب المقدسة ذات الاسماء الخاصة مع كشاف.

 ٣- قسمت المعرفة الانسانية إلى أبواب رئيسية وفرعت منها تقسيمات فرعية.

٤- استخدمت مجموعة من الرمور، فخصصت للأسواب الرئيسية حروفاً رومانية كبيرة، وخصصت بعض الحروف اليونانية للتقسيمات شبه الشامله، وخصصت الأعداد العشرية للبؤرات والتقسيمات الجغرافية

Colon Classification / by S.F., Ranganathan, Bombay, Asia (1)
Rublication House, 1969
- 117-

واللغوية، وخصصت الحروف الرومانية الصغيرة للعلاقات الجانبيه

٥- استخدمت أرقاما اضافية للزمان والمكان. *

٦- تتميز كشافات الخطة باستخدام الطريقة النسبية بحيث لا تكسرر الموضوعات الموجودة في الجداول.

٧- تعتبر هذه الخطة نوعا متميزا يمكن أن نطاق عليه التصنيف متعدد الأوجه، وهي طريقة ابتكرها رانجاناثان وتعتمد على التحليل الوجهي، وهي بذلك لاتدخل في الخطط الحاصرة، وتقوم على عمليات التحليل والتركيب، فلاتحاول الخطة حصر جميع أقسام المعرفة الإنسانية في قائمة واحدة بأرقام جاهرة مثل خطة ديوى أو خطة مكتبة الكونجرس، ولكنها تعطى عدداً من القوائم المستقلة، كمل قائمة تتألف من العناصر التي تكون الموضوعات أو الأقسام في المراحل الآنية: ـ

- إطار ذهني أي أفكار موضوعية
- إطار لفظى أى تحديد الألفاظ التي تطلق عبى الموضوعات.
 - إطار رمزى أى تحديد الرموز التى تعبر عن الألفاظ.

تاتياً: خصائص التفريع في الخطة:

بنيت خصائص التفريع على سلسلة من الأفكار المجردة الرئيسية وهي الأرجه الآتية:

١- الشخصية أو الذاتية، هي مصطلح يعبر عن الخاصية التي تحدد

مجال المعرفة مئل: الزراعة / الشخصية: المحاصيل، المكتبات/ الشخصية: مكتبات عامة، مكتبات خاصة.

٢- المادة وهي مصطلح عن المادة المصنوعة مثل: الصناعة/ المادة:
 المعادن، والمكتبات/ المادة: الكتب.

٣- الطاقة، وهى مصطلح يعبر عن المجهود العضلى أو العقلى الذى يبذله إلانسان مثل: الصناعة/الطاقة: الكهرباء، والمكتبات/الطاقة: الفهرسة.

٤- المكان، وهو مصطلح يعبر عن المكان الجغرافي مثل: الزراعة المكان: مصر، والمكتبات/المكان: مصر.

الزمان، وهو مصطلح يعبر عن التاريخ مثل: الزراعة/الزمان: الصيفية، والمكتبات/الزمان: المكتبات في عصر اسماعيل.

٦- يمكن أن يتفرع من كل وجه بؤرات (Focus) فالمكتبة المدرسية بؤرة في وجه المكتبات الخاصة، وإذا اعتبرنا اللغة تقسيماً رئيمياً، فإن اللغة الانجليزية تكون بؤرة لوجه الشخصية أو الذاتية، والأدب الانجليزي يكون بؤرة في وجه اللغة الانجليزية.

٧- كما تضمنت الخطة ما يسمى الجانب (Phase) وهو أحد عناصر الموضوع المعقد أى الموضوع الذى يضم أكثر من بؤرة من أكثر من تقسيم رئيسى واحد وتسميها الخطة صلات جانبية.

٨- كذلك تضمنت الخطة ما يسمى المنفصل (Isolate) و هو البؤرة التي

لايمكن أن تكون موضوعا مستقلاً عن غيرها.

ثَالثاً: عيب الخطة

يتضع مما سبق عرضه ومما لم نعرضه مما تضمنته الخطه من تعقيدات أن تطبيق هذه الخطة كاملة يعتبر أمراً صعب المنال، ويعتبر ذلك أحد الأسباب التي تعترض الاستفادة بها.

رابعاً: مكونات الخطة

تتكون الخطة من الأبواب الآتية:.

~		
Z	Generalia	موضوعات عامة
1	Universe of Knowledge	عالم المعرفة
2	Library Science	علم المكتبات
3	Book Science	علم الكتنب
4	Journalism	الصحافة
Α	Natural Sciences	العلوم الطبيعية
ΑZ	Mathematical Sciences	العلوم الرياضية
В	Mathematics	الرياضيات وتتضمن علم الفلك
BZ	Phisical Sciences	العلوم الفيزيائية
C	Phisics	الفيزياء
D	Engineering	الهندسة
E	Ghemistry	الكيمياء

F	Technology	التكنولوجيا
G	Biology	علم الأحياء
Н	Geology	الجيولوجيا
нх	Mining	التعدين
I	Botany	النبات
J	Agriculture	الزراعة
K	Zoology	علم الحيوان
ΚX	Animal Husbandry (Printed as KZ in The Shedules)	ترب ية الحيوان
L	Medicine	الطب
LX	Pharmocognosy	علم الصيدلة
M	Useful Arts	الفنون النافعة
Δ	Spiritual Experience and Mysticis	الروحانيات والتصوف
ΜZ	Humanities and Social Sciences	الانسانيات والعلوم الاجتماعية
MZA	Humanities	الانسانيات
N	Fine Arts	الفنون الجميلة
ΝX	Literature and Language	الانب واللغة
O	Literature	الإدب
P	Linguistics	اللغة

الدين	Religion	Q	
الفلسفة	Philosophy	R	
علم النفس	Psychology	š S	
العلوم الاجتماعية	Social Sciences	٤ ٤	
التربية	Education	T	
الجغر افيا	Geography	U	
التاريخ	History	V	
علم السياسة	Political Science	W	
الاقتصاد	Economics	X	
علم الاجتماع	Sociology	Y	
العمل الاجتماعي	Social Work	ΥX	
القانون	Law	Z	

الفصل التاسع جداول ترميز أسماء المؤلفين

أولاً: ماهية ترميز الكتب في الكتبات

ثانياً: الشكل العام لجداول ترميز أسماء المؤلفين العرب

ثالثاً: قواعد استخدام الجداول

رابعاً :كيف يمكن استخدام جداول ترميز أسماء المؤلفين ذات الثلاثة أعداد

الرفقة

. . . .



القصل التاسع

جداول درميز أسماء المؤلفين

أولاً: ماهية ترميز الكتب في المكتبات

يعتمد في ترتيب الكتب على رفوف المكتبة، على أرقام إحدى خطط التصنيف مثل خطة تصنيف ديوى العشرية أو التصنيف العشرى العالمي. وذلك أن أى خطة التصنيف تتضمن تصنيفاً كاملاً المعرفة الانسانية كما يستخدم فيها نوع من أنواع الترقيم التي تكون عادة في شكل أعداد أو حروف هجانيه أو خليط منهما، وتستخدم هذه الرموز في ترتيب الكتب على رفوف المكتبة، مما ينتج عنه تجميع كتب الموضوع الواحد في مكان واحد، كما يمكن تحديد مكان أي كتاب وذلك عن طريق تسجيل هذه الرموز على بطاقات وصف الكتب وكذلك على كعوب الكتب.

ونظراً لما تبين من أن رقم التصنيف الواحد يتجمع تحته على رفوف المكتبة عدد كبير من الكتب مما يعوق الوصول إلى كتاب بالذات، ويتطلب ذلك المرور على جميع الكتب التى تحمل نفس الرقم، لذلك يتم وضع حرفين من أول أسم المؤلف وحرف من أول عنوان الكتاب إلى رقم التصنيف لترتيب الكتب المتشابهة في رقم التصنيف طبقاً لتسلسل هذه الحروف، ومع ذلك فأن هذه الطريقة لم تحل المشكلة اذ تتكاثر الكتب المتشابهة في رقم التصنيف الواحد وحروف المؤلف والعنوان.

اتجه التفكير لابتكار رموز لتضاف إلى أرقام التصنيف وتعير عن أسم المؤلف وتجعل لكل كتاب رمزاً معيناً له لايتشابه مع رمز أى كتاب آخر، وهو ما يطلق عليه، (رقم طلب الكتاب) الذي يحقق الغرض الكامل من استخدام التصنيف والرفوف المفتوحة.

ولقد كان الغربيون أسبق في ابتكار جداول ترميز أسماء المؤلفيان في الغرب مثل:

- ۱- جداول كتر (Cutter) ذات العددين.
- ۲- جداول كتر سنبورن (Cutter Sunbotn) ذات الثلاثة اعداد.
 - ۳- جداول كتر (Cutter) ذات الثلاثة أعداد
- ٤- جداول مكتبة الكونجرس المكونه من حرف وعدد أو عدين أو ثلاثة أعداد.

ثانياً: الشكل العام لجداول ترميز أسماء المؤلفين العرب.

لقد قمنا بوضع نوعين من الجداول، الأول مكون من حرف وثلاثة أعداد وتستخدم في المكتبات الكبيرة، والثاني مكون من ثلاثة أعداد فقط وتستخدم في المكتبات الصغيرة، وبجوار هذه الأعداد يوجد مجموعات الحروف التي تمثل أسماء المؤلفين العرب والتي تم أعدادها بعد دراسة دقيقة وطويلة، والقاعدة الأساسية لاستخدام هذه الجداول أن أسم المؤلف

يأخذ رمز مجموعة الحروف التي تتشابه معه وتسبقه في الترتيب الهجائي.

وقد صدرت هذه الجداول في كتاب من أعدادنا "جداول ترقيم أسماء المؤلفين العرب في المكتبات، القاهرة، دار الكتاب العربي، ١٩٦٧" وقد نفدت هذه الطبعه وتم اصدار طبعه جديدة عام ١٩٩٨ متضمنه التعديلات والإضافات، تحت عنوان "جداول ترميز أساماء المؤلفين" ومشتمله على جدول لترميز الأسماء غير العربية.

ثالثاً: قواعد استخدام الجداول:

تضمن هذا الكتاب عدداً من القواعد التي تساعد على حسن استخدام هذه الجداول كالآتي:

١- قواعد تحديد اسم المؤلف.

٢- قواعد تحديد حروف اسم المؤلف.

٣- نماذج لتطبيق قواعد استخدام الجداول.

٤- الأعداد الاضافية عند تشابه رموز أسماء المؤلفين.

الرموز الاضافية عند تكرار رمز نفس المؤلف لكتابين لهما نفس الموضوع ويختلفان في العنوان، أو تكرار رمز نفس المؤلف لكتابين لهما نفس الموضوع ويختلفان في اللغة، أو يختلفان في الطبعة، أو يوجد

من نفس الكتاب أكثر من نسخه

٦- الأحوال التي لايتم فيها ترميز اسم المؤلف.

٧- قواعد ترتيب الكتب على الرفوف.

رابعاً: كيف يمكن استخدام جداول ترميز أسماء المؤلفين ذات الثلائه

١- تتقسم الجداول إلى المجموعات الآتية:

أ ـ كل حرف هجائى لـه مجموعة خاصة أى أنـه يوجد ٢٨ مجموعة مرتبه هجائياً.

ب ـ تتكون كل مجموعه من أسماء أشخاص أو مجموعات حروف تعبر عن أسماء حسب بداياتها.

جـ ـ تأخذ الاسماء والحروف أرقاما مسلسله من ١٠٠ حتى ٩٩٩.

٢- تجميعات الأسماء

أ ـ بعض الأسماء ذكرت مرة واحدة في الجداول مثل (جمال الدين ٢٥٧)

ب - بعض الأسماء ذكرت أربع مرات مثل

سيد ۲۷۱

سید ح ۲۷۶

سید ع ۲۷۳

سيد م ٤٧٤

جـ ـ بعض الأسماء ذكرت تسعاً وأربعين مرة مثل

إبراهيم أب ١٠١

إبراهيم إبراهيم ١٠٢

إبراهيم إبراهيما ١٠٣

حتى

إبراهيم ي ١٤٩

د ـ مجموعات حروف تعبر عن تبدایات أسماء

٣- القاعدة الأساسية لاستخدام هذه الجداول

أ ـ يأخذ اسم المؤلف الرمز المبين أمام مجموعة الحروف التى تتشابه مع بداية حروفه تشابها تاماً، وإلا فإنه يأخذ الرمز المبين أمام مجموعة الحروف التي يأتى أسم المؤلف بعدها في الترتيب الهجائي

أمثلة لأسماء المؤلفين

ابر اهیم امام ۱۰۰ (رمز ابر اهیم أحمد، الذي یأتي اسم المؤلف بعده في الترتیب الهجائي)

ابر اهیم حافظ ۱۱۰ (رمز ابر اهیم حا، الذی یأتی اسم المؤلف بعده فی الترتیب الهجائی)

أبوبكر عبدالعاطى ١٥٣ (رمز أبوب، الذى يسأتى اسم المؤلف بعده في الترتيب الهجائي)

أحمد حسيب ١٧٣ (رمز أحمد حسنا، الذي يأتي اسم المؤلف

بعده في الترتيب الهجائي)

ادورد میخائیل ۲۱۲ (رمز اد، الذی یأتی اسم المؤلف بعده فی الترتیب الهجائی)

اسماعیل حلمی ۲۱۳ رمز اس، الذی یأتی اسم المؤلف بعده فی غانم

ألفونس رياض ٢١٥ (رمز ال الذي يأتي اسم المؤلف بعده في الترتيب الهجائي) يلاحظ أن ال هنا ليست للتعريف فهي لا تحذف، أما إذا كانت للتعريف مثل "السيد" فإنها تأخذ رمز "سيد".

أنور المشرى ٢٢٦ (رمز أنور م، الذي يأتي اسم المؤلف بعده في النرتيب الهجائي) يلاحظ أن ال هنا للتعريف فهي تحذف.

انجى داول ذات ثلاث قاعداد حوف ((۱))

18.	عبد الم	ابر أحيم	١		اب
171	عبده		1.1		الراحيم
177	عل		1.7		
177	عليا		1.4	ابر امیا	
171	غ		1.5	احمد	
17.	ف		1.0	احبدا	
177	ق		1.7	ب	
124	7		1-7	ت	
184	ل		1.4	ٺ .	
184	L		1.4	ج	
18.	عهد	ابر ادم	111.	احا	ابر أهيم
	اعبد	1	111	حسن	•
187			117	حسنا	
127			117	حسين	
111			118	حسينا	
14.	مصطفيا		110	Ė	
127	ن		117	3	
1 2 7	•		117	ذ	
1 5 A	9		114	ر	
189	ى		111	<i>;</i>	
10.		ابر اهما	17.	س	أبراهيم
101		-	171	ش	
107		ابوا	177	صن	
105		ابوب	177	ض	
101		ابوح	175	ط	
100		ابوز	170		
107		ابوع	142	le	
104		ابوغ	177	عبد الا	
1 = 1		ابوم	174	عبد الح	
104		ابوذ	175	عبد الع	
	171 177 177 177 177 177 177 177 177 177	الله الله الله الله الله الله الله الله	الله الله الله الله الله الله الله الله	101 عيد 107 107 عل 107 10 عل 107 10 غ 371 10 غ 371 10 غ 371 10 غ 471 10 غ 471 10 غ 471 110 غ 471 111 غ 411 111 غ 411 111 غ 411 111 غ 411 110 غ 111 110 غ 111 111 غ 111 111	أب إبراهيم إب

1			1		
	n .			The Auditor Co. Bally Special Co.	ا ت
11.	عبد الع عبد الم عبده عل	احبد	17.		
111	عبد الم		171	•	l =1
117	عبده		177	ا ب	احمد
115	عل		114	ابر احيم	
145	عليا		:72	ابراهيأ	
110	علیا غ ف		١٦٥	احبد	
117	ف		177	احمدا	
147	ق		177	ب	
144	쇠		174	ت	
111	J		179	ث.	
7	Ł.	احبد	1.4.	ج	أحيد
r - 1	عبد		171	<u></u>	
7 - 7	عبدا		177		
7.7			175	حسن حسنا	
7 - 2	عنود محبودا		174	, " -	
T	مصطنى		14.	حسين حسينا	
7.3	مصطفيا		177		
Y• Y	ن		1 V V	خ د	
Y • A			1 44	ذ	
7 - 4	9		174	ر	
				 ز	احيد
71-	ئ	احبد احبدا	14.		
711		احمدا اد	141	س ش	
1			141		
717		. اس د د	188	می <u>:</u>	
411		اف "	145	ض ا	
710		ال الم	140	<u>ት</u> •	
717	_	"	147	<u>ئ</u> ر	
TIV	٥ ٢ ٤	امين	144	اء 	
414	7		144	عبد الا	
414	ع		144	عبد الح	

1			<u> </u>		
TTÉ	7		77-	٢	امين
***	٤		441		أمينا
777	Ċ		777	_	ម
***	•	اتور ا	777	r	!نور

حرف ((ب))

ا بط کے الکان	ATA	يا
بد رہے :	***	₹ .
بك م	***	بي
5 6	271	بر
بو 🔭 ريا	***	بس
	بك مستريد م	174 175 176 177 177 177

حرف ((ت))

751	تنب	777	ឋ
7 . 7	7	***	تد
TET	تن تم تو	71.	تش

حرف ((ث))

717		ثن	TEE	ម
Ytv	•	ċ	710	تمر

حرف ((ج))

Y•¥	جلال الدين	714	اج
YOA	جلب	729	جب
7.4	جم	70.	- ح
77.	جال الدين	4.1	جد
171	جنى	7.7	جر
777	جن	707	ج ز
777	جه	Y • t	ىيس
377	جي	700	<u>ج</u> ع
		7.7	بَكَ

		، ((ح))	حرف		
740	<u> </u>	حسن	I		l=
743					حاز
747	۷		777		حاف
* ***	ظ		AFY		حام
***	عا		774		
٣	عبد الا		***		حج
T - 1	عيد الح		**1		ر این
* • *	عبد الع		777		حز
7.7	عبد الم		777		جها
4 - 1	عبده		***	آب	حسن
. * • •	مل	حــن	770	ابراهيم	حسن
4.1	مليا		777	ابراحيا	
T.V	غ		777	احبد	
T . A	نَ		444	احبدا	
r • 9	ق		774	ب	
*1.	গ		44.	ت .	
711	J		147	ث	
717	L		747	ح	
212	محمد		747	l =-	
718	محبدا		745	حسن	
710	محبود	حسن	YAc	حسنا	حسن
717	محسودا		FA7	حسين	
T1V	مصطني		YAY	نيــه	
714	مصطفيا		447	خ	
T19	ن		7.49	د	
***	•		79.	ذ	
221	و		711	ر	
***	ى		797	j	
277		حسنا	747	س	
TTE		حسی	795	ش	
	797 798 798 798 798 798 798 798 798 798	۲۹۹ لـ ۲۹۹ الم ۲۰۰ ميد الم ۲۰۰ ميد الم ۲۰۰ ميد الم ۲۰۰ لـ ۲۰۹ لـ ۲۰۱ لـ ۲۰۱ لـ ۲۱۱ لـ ۲۱۲ ميد الم ۲۱۱ لـ ۲۱۱ لـ ۲۱۲ ميد الم ۲۱۱ لـ ۲۱۲ ميد الم ۲۱۱ لـ ۲۱۲ ميد الم ۲۱۱ لـ ۲۱۰ ميد الم ۲۱۱ لـ ۲۱۰ ميد الم ۲۱۰ لـ ۲۲۰ لـ ۲۲۲ لـ ۲۲ لـ ۲۲۲ لـ ۲۲ ل		۲۹۹ س ۲۱۷ ۲۹۸ ل ۲۲۹ ۲۹۹ ل ۲۷۰ ۲۷۰ ب ۲۷۰ ۲۰۱ ب ۲۷۲ ۲۷۲ ب ب ۲۷۲ ب ب ۲۷۰ ب ب ۲۱۱ ب ب ۲۱۲ ب ب ۲۱۲ ب ب ۲۱۰ ب ب <	۲۱۰ سن ۲۲۸ سن ۲۲۸ ۲۲۸ سن ۲۲۲ سن ۲۲۸ سن ۲۲۲ سن ۲۲۸ سن ۲۲۲ سن ۲۲۸ سن ۲۲۲ سن ۲۲۸ سن ۲۲۲ سن ۲۲۲ سن ۲۲۸ سن ۲۲۲ سن ۲۲۸ سن ۲۲۸ سن ۲۲۲ سن ۲۲۸

ح					
T=1	عبد الع	حسين	770		حسنين
T = V	عيد الم		222		حسنيه
407	عبده		227	÷.	ح ـی
T = 4	على		***	١٠٤	حسين
41.	عك		774	ابر احيم	
177	غ		***	اير اهيما	
777	ن		221	احمد	
777	ق		777	احمدا	
*15	ย	•	222	ب	
770	J		472	ن	
777	L	<u>-</u>	770	ٺ	- ين
4:4	محمد		777	を	
477	محمدا		777	احا	
414	محبود		777	حــن	
TV •	محبودا		TT 4	حسنا	
241	مصطنى		72.	حسين	
***	مصطفيا		7:1	حسينا	
***	ن		727	Ċ	
TVE			727	ა	
440	,		7::	ذ 	
777	ى	حسين حسينا حف حق	7:0	ر	حسين
200		حسينا	7:7	ز	
***		سن	TEV	س	
T V 9		حق	711	ش	
۳۸٠		-حل	7:4	ص	
441		حلم حل	70.	ض	
7.77		حل	201	ط ن	
777		حم	707	ظ ,	
TAS		سعن	707	اد 11	
TAS		سو	307	عيد الا	
7.47		حى	700	عبد الح	

حرف ((خ))

71:	خط ،	444	اخ
710	عف ُ	444	خال
747	خل	444	خد
797 797	خل	44.	غ و
T 4 A	غم	791	خز
**4	خو	797	خش
1	شى	717	خفن

حرف ((د))

ŧ•٧	دم	٤٠١	دا
1 · A	د ن	2 • 1 2 • Y 2 • T	دب
4 • 4	د ،	1.7	چ
£1.	د و	£ • £	در
111	د ي	4.0	دس
		1.7	دل

حرف ((ذ))

	1		
£ 1 0	ذه ذر	217	ذا
113	ذر	217	ذ ر
		:1:	د ن

حرف ((ر))

270	ر ش	£1V	 را
177	ر مل	£ 14	رب
177	رع	:14	رت
17A	د غ	£ Y •	رج
: ۲٩	رن	ĖTI	ر ج رح
17.	رق	£ T T	ر ر د .
171	ا دم	177	رز
171	رى	: T :	رس

حرف ((ز))

tty	زکی	277	 زا
2 2 7	ز ل	171	نح
117	زم	£ 7 •	ے ز د
* * *	ز ن	173	زر
£ £ •	زو	: TY	زع
117	زى	1 TA	زن
1 t Y	زين	179	ز ق
		£ £ •	ز ك

الم المنفي عليه المنفي		•	(س))	حرف		
	373 773 773 773 774 774 774 774	ت د	ملیان در سر سن سن سو سو	P13 - 0 1 -	مام سب سر سر سرو سعد سعد سعد الدين سعى سعى سعى	

حرف ((ش))

شف ۲ شق ۳۸ شق شق شق شق شق شکری تا شکری تا شکری تا شود	2 Y A	شاد شاد شام نب نت نعم نعم
شك ، شكرى . قال - شم v شم م	2 Y 4 2 A - 2 A 1 2 A T 2 A T.	شاك شام شب شت
عل - شم ۷ شم ۸	5A - 5A 1 5A T 5A T	شام ثب شت
يل - غم v شمس م	£A1 £AT £AT.	شب ئ ت
فم v غيس ^	£ A T .	شب ئ ت
م م	\$45.	
شهسن ۸	1	
شمس الدين ٩	£ A £	
شو .	140	ثد ٔ
شن ۱	143	شذ
ث ۲	EAV	شر
شو ۳	444	شرف
	: 44	شری
شی	19.	شط
	:41	شع
	شه ۲ شو ۳ شوق :	۲ شه شه ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

(

حرف ((*ص))*

01:	مىف	7 - 0	صا
010	صفر	3 · V	صادر
017	صقر	۰ • ۸	صال
0 1 V	صلاح	۵۰۹	صب
۰۱۸	صلاح الدين	c 1 •	مبح
014	اصلح	c11	صير
0 T •	مم	۵۱۲ -	صد
071	می	-17	صدق

حرف ((ض))

e Y =	ضو	277 277 472	ضا
. T 0	ضی	٦٢٠	فب
		472	. خر
	i		

حرف ((ط))

075	ملف	• T V	ال
٥٣٥	طل	474	طار
٥٢٦	ملم	e 7 9	طاه
• * *	ا ملن	٠٣٠	طب
= T A	Ł	051	طح
089	حئو	077	ملو
c t •	ملی	677	طش

حرف ((ظ))

e t =	ظف	• 1 1	ظا
017	ظف ظه	# £ Y	ظاف
e t v	ظو ظو	018	ظاه
• £ A	ظی	• : :	ظر

=			عثن	019	عا
	۰ ۷ ۹		عصا		عاد
	2^- 0A1		عصام الدين	a = 1	عار
	6 A T		ا با عصمت	ccY	عاز
	= 24		lhe	227	عاط
	= A1		عطى	c c t	عام
	e V o		عظ	0 0 0	عأيده
	6 A 3		عث		عايشه
	• A V		عفه	e e V	عب
	• ۸ ۸		من	0 P A -	عبد الا
	• 4 4		. عق	۰۰۹	عب الب
	٠٩٠		عق عك علام علو ما	٥٦٠	عبد الح
	• 1 1		ريعلاه فيستنه	150	عبد الز
	• 4 Y		علو	770	عبد الع
	095	أب	عل	1 • ``	عبد الغ عبد الم
	445	ابر احيم		37.0	حبد ،م عبد الن
	• • •	ابراهیا .		• 7 •	عبد ان عت
	• 4 7	احبد		• 77	
	• 1 V	احمدا		2 T V	عج عد
	• 4 A	ب		•14	
_	099	ت	عل	079	عُر
	1	ث		٠٧٠	عز
	3.1	ح		0 7 1	عز الدين
	7.7	<u>۔</u> حا		770	عزب
	1.5	حسن		٦٧٥	عزت
	7.1	حسنا		a V 5	عزم
	7.0	حسين		eve	عز •
	1.1	حسينا		7V.	عزو
		خ		0 7 7	عزی
	7 · Y	τ		1	هس

٤			_ د		
177	محمدا	عل	7.4	ن	على
375	محبود پ		*1.	ر	
770	محمودا		711	;	
777	مصطتى		717	س	
177	مصطفيا		715	ش	
778	ن		71:		
179	•		910	ض	
7: •	و		717	٢	
117	ى		717	ظ	
737		عليا	714	ند	
717	P	عبر	714	عيد الإ	على
7 £ £	ٔ ح		77.	عبد الح	
740	٤		777	عيد الع	
787	٢		777	عبد الم	
717		عبرا	775	عبده	
788		غبره	377	عل	
784		عن	770	عليا	
30.		عو	777	غ ن	
101		عود	777		
707		عوض	A77	ق	
108		عی	779	4	على
705		میس	34-	J	
700		میس عیش	ודד	ما	
		1	775	عمد	

حرف ((غ))

777	غل	707	غا
118	غم	7 = V	غب
17:	غن	764	غج
179	غو	709	غز
111	غی	77.	غس
		177	غصى

حرف(ف)

74.	فوح	777	li
127	فر د	77.4	فار
797	فرز	374	فأطبة
797	فوم	14.	ح
141	فری	171	ع
140	قز	777	٢
797	قش	775	فاك
744	قض	771	فای
141	فط	140	فايز
344	فق	171	قايز ه
٧٠٠	 فك	777	فايق
V-1	قل	AVF	قب
V • Y	قم	779	نت
٧٠٣	فن	٦٨٠	فتحى
Y • £	49	147	فتك
V • 0	فهم	7.8.5	نج فخ نخر
v.1	فهی	7.85	فخ
V • V	قواد	3.4.5	فخر
٧٠٨	فواز	٩٨٥	فخر الدين
V+4	قوز	7.4.7	فخرى
٧١٠	فوزيه	144	قد
V11	فوتيه	AAF	فر
VIT	ن	7.4.5	فرج

حرف ((ق))

VT1	قمس	V17	ធ
Y 7 T	قض	V14	قاس
YTT	قط	V10	قال
YTE	قل	Y17	قب
	ن قم	V1V	قد
Y 7 0		YIA	ž
777	ق <i>ن</i>		
٧٢٧	قو	V14	حس ته
VYA	ى	44.	قس

حرف ((ك))

٧٣٨	کل	VY4	کا
VT4	کال	٧٣٠	کام
v:·	كمال الدين	٧٣١	کت
Yil	کی	٧٣٢	کح که
V 1 T	کن	٧٢٣	کد
¥ £ 7	كوثر	445	کر
Ytt	کو کب	VT.	کری
V10	كوكو	777	کساب ک ن
V£7	کی	747	كف

حرف ((ل))

نك	viv	ን
لل	v : A	لب
ł*	V:A	ليب
لن	N # *	فبيهة
لو	Vel	لج
لوق	V = Y	لط
<u>ل</u> وي	V = T	لعلف
ل	Y # \$	لطني
ليل	Y = 0	لمأى
ليم	V = 7.	لظ
·	V = V	لٺ
	لل آم ان لو لوق لوی لوی	٧: ٧ ٩: ٧ ٠ : ٠ ٠ : ١ ٢ : ١ ٢ : ٢ ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢

حرف رہی	((م))	حرف
---------	-------	-----

۷۹۹ ر ۲۹۹ ر ۲۷۰ ر ۲۷۰ ر ۲۷۰ ر ۲۷۰ ر ۲۷۰ ر ۲۷۰ ۲۷۰ ۲۰۰						
	Y1.A	<u>خ</u>	عجد		•	L
١٠٠ ٢٠٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١		ر		¥74		ماج
۲۷۲ من ۲۰۸ من ۲		ز		vv ·		ماح
١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠		من		441		
١٠٠				777		
۱ ۱	۸۰۲			٧٧٢		مام
۱ ۷۷۵ ۱ ۷۷۷ ۱ ۷۷۷ ۱ ۷۷۷ ۱ ۷۷۹ ۱ ۷۷۹ ۱ ۷۸۰ ۱ ۷۸۱ ۱ ۷۸۱ ۱ ۷۸۲ ۱ ۷۸۲ ۱ ۷۸۲ ۱ ۷۸۲ ۱ ۷۸۲ ۱ ۷۸۲ ۱ ۷۸۲ ۱ ۷۸۷ ۱ ۷۸۷ ۱ ۷۸۷ ۱ ۷۸۷ ۱ ۷۸۷ ۱ ۷۸۷ 1 ۷۸۷ 1 ۷۸۷ 1 ۷۸۷ 1 ۷۸۷ 1 ۷۸۷ 1 ۷۸۷ 1 ۷۸۷ 1 ۷۸ 2 ۷۸ 3 ۷۸ 4 ۷۸ 4 ۷۸ 5 ۷۸ 6 ۷۸ 7 ۷۸ <	A • £	ض		474		
A·٦ A·Λ YVV 3.0 YVA 3.0		ط		442		مب
A•A يد الا يد الا A•A يد الح PVQ يد الح PVQ يد الح A•A يد الح A1 • A1 • <th>٨٠٦</th> <th>ظ</th> <th></th> <th>777</th> <th></th> <th></th>	٨٠٦	ظ		777		
ابراهي ۲۸۷ ميله ۲۱۸ ابراهي ۲۸۷ ميل ۲۸۹ ابراهيا ۲۸۶ ميلا ۲۸۵ اميلا ۲۸۷ خ ۱۸۵ اميلا ۲۸۷ ت ۲۱۸		ن		444		
ابراهي ۲۸۷ ميله ۲۱۸ ابراهي ۲۸۷ ميل ۲۸۹ ابراهيا ۲۸۶ ميلا ۲۸۵ اميلا ۲۸۷ خ ۱۸۵ اميلا ۲۸۷ ت ۲۱۸		אג וע	<u>مح</u> مد	YYA		~
ابراهي ۲۸۷ ميله ۲۱۸ ابراهي ۲۸۷ ميل ۲۸۹ ابراهيا ۲۸۶ ميلا ۲۸۵ اميلا ۲۸۷ خ ۱۸۵ اميلا ۲۸۷ ت ۲۱۸				1		ممب
ابراهي ۲۸۷ ميله ۲۱۸ ابراهي ۲۸۷ ميل ۲۸۹ ابراهيا ۲۸۶ ميلا ۲۸۵ اميلا ۲۸۷ خ ۱۸۵ اميلا ۲۸۷ ت ۲۱۸		. ع مداله		٧٨٠		عجر .
اب ۲۸۲ میده ۲۸۲ ابراهی ۲۸۲ مل ۲۸۲ ابراهیا ۲۸۶ ملی ۱۹۵۵ امید ۲۸۵ ن ۲۸۸ امیدا ۲۸۷ ن ۲۸۸		مد الم		VAI	. 1	زمي شح
ابراهي ۲۸۳ مل ۱۹۱۹ ابراهيا ۲۸۴ ملي ۱۹۱۹ احمد ۱۹۸۰ خ ۱۹۸۹ احمد ۲۸۷ ت ۲۱۸				YAY	آپ	1.6
ابراهیا ۱۹۸۶ علیا ۱۹۸۶ اصد ۱۹۸۵ خ ۱۹۸۵ اصدا ۲۸۷ ت ۲۱۸۸ ب ب ۷۸۷ ت ۷۱۸۸		مل		VAT		
احد ه۸۷ غ ۱۹۸۵ احیدا ۲۸۷ ت ۲۱۸ ب ۷۸۷ ت ۷۲۸		ملیا		VAS	ابراديا	
ب ۷۸۷ ق		ž.		44.	احبد	
ب ۷۸۷ ق		ن		7.47	أحبدا	
		ق		VAV	ب	
		ন	محد	VAA	ت	عبد
۵۱۸ علا که ۱۸۸ کا ۱۸۹ کا ۱				1	ث	
- 1				1	ح	
۸۲۰ له ۷۹۰ خ ۸۲۱ لم				V41	L	
				747	- ــن	
حسن ۲۹۲ عبدا ۲۹۲ حسنا ۲۹۳ عبود ۲۹۳ حسين ۲۹۶ عبودا ۲۹۲				747	-سنا	
حسين ٧٩٤ عمودا ٨٢٤				V41	حسين	
حسينا ٧٩٥ مصطن ٨٢٥				V10	حسينا	
خ ۲۹۹ مسطفیا ۲۹۹				747	Ė	
AYY 5 VAY 3				V1V	3	

1		-			
٨٥٨	عبد الا	 عمو د	ATA		مد
٨٥٩	عبد الح		A T 4	ور	
۸٦٠	عبد الع		۸۳۰	ی	
174	عبد الم		171	-	محبدا
A37	عبده		ATT	آ ب	محدود
A7.T	على		۸۲۲	ابراهيم	-
474	عليا		AT:	ابراهيا	
A 7. c	غ		۸۳۵	احمد	
771	غ ن		771	أحبدا	
VZA	ق		ATV	پ	
۸۲۸	ن د	عمود	۸۲۸	ت	محمود
274	J		744	÷	•
A V •	L	,	۸:٠	ح	
AY1	محمد		A:1	اب	
AVY	محبدا		A: Y	ح ــن	
۸۷۳	مجبود		٨٤٣	- سنا	
AV:	محبودا		A 2 2	حسين	
AV 3	مصطنى		Ata	حسينا	
. V V	مصطفيا		7:4	خ	
A V V	ن		Atv	د .	
AYA		محنود	A±A	ذ	ع.و د
AY4	و		A 2 9	ر	
**	ی		۸.۰	ز	
A A 1		محسودا	٨٠١	می	
***		محى	A= Y	ش	
***			ACT	می	
AA:		ث ب	٨0:	ض	
A A c		مر	A = =	ط	
A A 3		مس	^ =	<u>خ</u>	
^^	i ب	مصطنى	A = V	le	

٢			<u> </u>		
414	عل	سسطن	***	ابر احيم	مصطل
111	علیا غ ف		***	ابراديما	
47.	غ		A4 -	أحمد	
471	ٺ		124	احمدا	
411	ق	i	7.74	ب	
444	<u> 4 :</u>		724	ت	
175	ن		445	· •	
440	لم		A4=	ح ج	
177	عمد		7.7.4	l =	
444	محمدا		ASV	ح ـن	
474	معود	معطق	APA		معق
474	محمودا		A44"	حسين	
48.	مصطنى		4	حسينا	
441	مصطفيا		4-1	Ł	
477	ن		9.7	د	
427			4.4	ذ	
471	9		4 - 5	ر	
940	ى		4.0	ز	
447		مصعفيا	4.7	س	
177		۳	4.4	ش	
444		مك	۹-۸	من	مسنن
171			4.4	ض	
46.		می	41.	٢	
1:1		٠.	411	ظ	
4:7		مر مو	417	le	
4:1		ی	115	عيد الا	
			115	عبد الح	
			41=	عبد الع	
			417	عيد الم	
			414	عبده	

حرف ((ن))

900	نظ	1::	ដ
407	نے	4:0	نب
4.4	نْت	4:7	نج
101	نق	1:4	C
101	نك	1:4	Ė
41.	نل	4:4	ı,
471	نم	43.	نر
477	ئە	401	ジ
178	نو	- 404	نس
478	ن	4.04	نش
		905	تص
		·	

حرف ((ھ))

171	مل	470	L
44.	م	433	مج
441	م ن	437	ھد
441	می	474	هر

حرف ((و))

474	وف	447	وا
4.4 •	و <u>اء</u>	471	و ج
4.4.1		1 V a	ود
7 / 1		447	وز
444		4٧٧	و س
4.6	و ی	444	و من

حر ف ((ی))

448	یسی	٩٨=	ني
44:	يع	443	さ
442	يذ	444	يحى
443	E	444	يز
444	يوس	4.44	يس
4.4A	يوش	44.	يسر
444	يون	441	يسرية
		447	يـط

*

3